













ଅନ୍ତର୍ଗତ - ଅନ୍ତର୍ଗତ  
୨୦୦୨

*DM*  
LIBRARY  
PAPAL LIBRARY  
PUBLIC LIBRARY  
Govt of ...



# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্ললভিকা।

## কোষ্ঠী-প্রকরণ।

### প্রথম অধ্যায়।

#### প্রথম পরিচ্ছেদ।

সাধারণ সংজ্ঞা ও সঙ্গ্রহণ বিষয়ণ।

১। জ্যোতিঃশাস্ত্র—যে শাস্ত্র দ্বারা জ্যোতিঃশব্দে অভিহিত জ্যোতিষ্কগণের ( Heavenly bodies ) স্বরূপ, সঞ্চারণ, পবিভ্রমণকাল, গ্রহণ, পরস্পারের অন্তর, ও তৎসম্বন্ধীয় সমস্ত ঘটনাবলী এবং তাহাদের গতি, স্থিতি ও সঞ্চারণ-সাধে মানব জীবনের গুণাগুণ বিষয় নিরূপণ করা দ্বারা তাহাকে জ্যোতিঃশাস্ত্র কহে।

২। জ্যোতিঃশাস্ত্র সাধারণতঃ দুই ভাগে বিভক্ত—যথা ( ক ) গণিত-জ্যোতিষ ( Astronomy ), এবং ( খ ) ফলিত-জ্যোতিষ বা হোরা ( Astrology ).

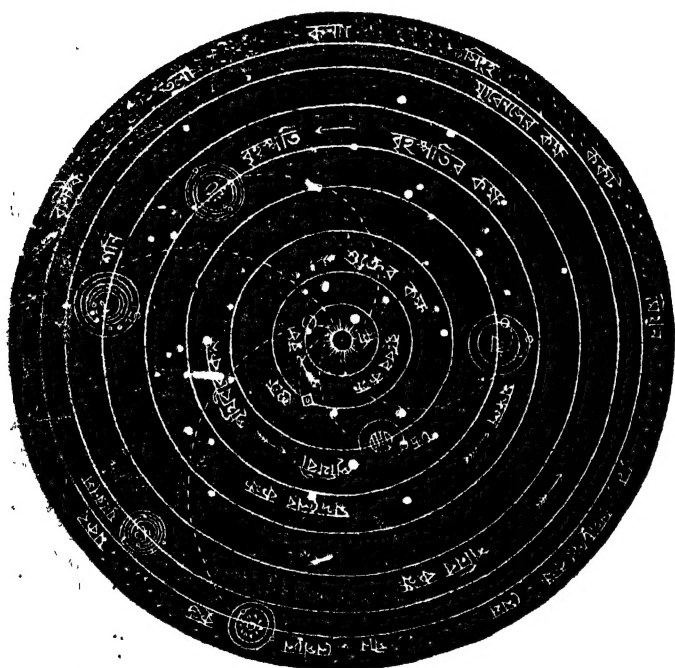
( ক ) গণিত-জ্যোতিষ বা সিদ্ধান্ত দ্বারা গ্রহগণের আকার, গতি, পরস্পরের দূরত্ব নিরূপণ প্রভৃতি বিষয়গুলি গণনা করা যায়।

( খ ) ফলিত-জ্যোতিষ দ্বারা গ্রহ নক্ষত্রাদির গতি, স্থিতি প্রভৃতি দ্বারা কার্যের গুণাগুণ ফল ও মানবদৃষ্টে ভূত, ভবিষ্যৎ ও ঘটনাদি, জিহাদাদি অবশ্যজ্ঞাবী ঘটনাবলী জানা যায়। আরও প্রায়, রাষ্ট্রকল্লব প্রভৃতি বহুবিধ গণনা ফলিত-জ্যোতিষের অন্তর্গত।

৩। জ্যোতিষ-সংহিতা—যে শাস্ত্রে জ্যোতিষের সঙ্গ্রহণাদি জানা যায় তাহার নাম জ্যোতিষ-সংহিতা।

৪। সৌর-জগৎ\*—অথবা বিমানে গ্রহগণের অবস্থিতি। সূর্যের চতুর্দিকে চন্দ্র, বুধ, শুক্র, পৃথিবী পরিভ্রমণশীল গ্রহগণ ও তাহাদের পারিপার্শ্বিক (Satellite) দ্বারা গঠিত একটি অনির্ধ্বজনীয় ও অভাবনীয়, বিশ্বনিয়ন্ত্রার প্রণীত জগৎ, যন্মধ্যে গ্রহগণ অনন্তকাল অবিশৃঙ্খলভাবে পরস্পরে আকৃষ্ট হইয়া নভোমণ্ডলে অবস্থিত আছে, তাহার নাম সৌরজগৎ (Solar System)।

১ম চিত্র।



\* সৌর-জগতের বিবরণ আমরা এস্থলে বিশেষরূপে বলিতে ইচ্ছা করি না। কারণ, ইহার বিশেষ বিবরণ ফলিত-জ্যোতিষে আবশ্যক হইবে না এবং ইহা বিস্তৃতভাবে বলিতে গেলে শিক্ষার্থীদের পক্ষে কঠিন হইবে। ইহারা ইংরাজী পণ্ডিত-জ্যোতিষ (Astronomy) পড়িয়াছেন, তাহারা ইহার বিষয় বিশেষরূপে অবগত আছেন। তবে গ্রহগণ কিরূপ ভাবে সৌর-জগৎ মধ্যে অবস্থিত আছে তাহা ঐ চিত্র-দর্শনে ধারণা হইবে।

**জ্যোতিষের ঊৎপত্তিকাল**—বৈদিক কাল হইতে জ্যোতিষের উত্থান হইয়াছে। জ্যোতিষ বড়ই বেদের অন্ততম অঙ্গ। বৈদিক কালের পূর্বে কোন প্রকার রচনারই উল্লেখ নাই। অথ্যেদে জ্যোতিষ শাস্ত্রের সূত্রপাত হয়, তদনন্তর তাহার ক্রমবিকাশ হইয়া নানা শাখা প্রশাখায় জ্যোতিষ শাস্ত্র বিভক্ত হইয়াছে।

৪। **পৃথিবীর আকার ও গতি।** পৃথিবীর আকার গোল; কিন্তু সম্পূর্ণ গোল নহে, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে কিঞ্চিৎ চাপা। ইহা ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ও ২৪ অমূল সময়ে বৃত্তাকার পথে সূর্যের চতুর্দিকে একবার পরিভ্রমণ করিয়া থাকে, ইহাকে পৃথিবীর বার্ষিক গতি কহে; আর ৬০ দণ্ড বা ২৪ ঘণ্টায় একবার দিক্‌দেহ আপনাক কক্ষ আবর্তন করে ইহাকে উহার আঙ্গিক গতি বলে।

৫। **বিষুব-রেখা বা নিরক্ষ-বৃত্ত।** পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত হইতে সমদূরবর্তী পূর্ব পশ্চিমে বিস্তৃত একটি রেখা পৃথিবীকে বেটন করিয়া আছে এরূপ কল্পনা করা যায়; ঐ কল্পিত রেখাকে বিষুব-রেখা (Terrestrial Equator) কহে। এই স্থান হইতে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ দিক্তী স্থান সকলের অক্ষ সংখ্যা বা দূরত্ব নির্ণীত হয় বলিয়া উহার অক্ষ সংখ্যা নাই, এজন্য উহাকে নিরক্ষ-বৃত্তও বলে। আকাশমণ্ডলের মধ্যভাগে পূর্ব ও পশ্চিমে বিস্তৃত গোলাকার রেখার কল্পনা হইয়া থাকে, উহাকেও বিষুব-রেখা (Celestial Equator) \* বলে। এই বিষুব-রেখার উত্তর দিকে মেষ হইতে কক্কা পর্যন্ত ছয়টি রাশি ও দক্ষিণ দিকে তুলা হইতে মীন পর্যন্ত ছয়টি রাশি তির্ঘাগ্‌ভাবে (রবিমার্গের উপরে) অবস্থিত আছে।

৬। **রবিমার্গ ও রাশিচক্র।** নিরক্ষ বৃত্তের উপর তির্ঘাগ্‌ভাবে অবস্থিত পূর্ব ও পশ্চিমাভিমুখে বিস্তৃত যে গোলাকার রেখা পৃথিবী (বা

\* নিম্নলিখিত স্থান ও দেশ সকল বিষুব-রেখায় অবস্থিত। মালদ্বীপ-পুঞ্জ, সিলিবিস, বর্ণিও, সুমাত্রা, ভারত মহাসাগর, ভিক্টোরিয়া নায়ানজা, কঙ্গোক্রিষ্টেট, লোয়ার গিনি, গিনি উপসাগর, আটলান্টিক মহাসাগর, ব্রাজিল, ইকোয়েডর, গ্যালাপাগোস দ্বীপপুঞ্জ ও শান্ত মহাসাগর এবং পলিনেশিয়া।



আকাশ মণ্ডল) বেঁটন করিয়া আছে কল্পনা করা যায় তাহাকে রবিমার্গ বলে। এইপথে সূর্যের গমন ক্রিয়া কল্পিত হইয়া থাকে। সূর্য্য নিশ্চল; এই পথে পৃথিবীর বার্ষিক গতি সমাধা হইয়া থাকে, ইহাই পৃথিবীর কক্ষ; কিন্তু সহজে বোধগম্য হইবার জন্য সম্ভ্রাময় পৃথিবীকে নিশ্চল ও সূর্য্যকে সচল বলিয়া ধরিয়া লওয়া যায় মাত্র। এই রবিমার্গে মেঘাদি দ্বাদশ রাশি অবস্থিত, এই জন্য ইহাকে রাশি চক্রও বলে।

৭। **ক্রান্তিপাত**। নিরক্ষ-রেখা ও রবিমার্গ যে দুই বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করিয়াছে, ঐ দুই বিন্দুকে ক্রান্তিপাত (Equinox) বলে। সূর্য্য চলিতে চলিতে ২৫শে সেপ্টেম্বর বা ১০ই আশ্বিন ও ২২শে মার্চ বা ১০ই চৈত্র ঐ দুই বিন্দুতে আসিয়া উপস্থিত হয়; এই জন্য ঐ দুই দিবস পৃথিবীর সর্বত্র দিবারাত্রির পরিমাণ সমান হইয়া থাকে। সূর্য্য ১০ই আশ্বিন বা ২৫শে সেপ্টেম্বর যে ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হয় তাহাকে শারদীয় ক্রান্তিপাত (Autumnal Equinox) ও ১০ই চৈত্র বা ২২শে মার্চ যে ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হয় তাহাকে বাসন্তিক ক্রান্তিপাত (Vernal Equinox) কহে। বাসন্তিক ক্রান্তিপাতের পরদিবস হইতে উত্তর গোলার্ধে (Northern Hemisphere) দিনমানের বৃদ্ধি ও রাত্রিমানের হ্রাস এবং শারদীয় ক্রান্তিপাতের পরদিবস হইতে দক্ষিণ গোলার্ধে (Southern Hemisphere) দিনমানের বৃদ্ধি এবং রাত্রিমানের হ্রাস হইয়া থাকে। সূর্য্যের ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হইবার যে দিন নির্দিষ্ট হইল তাহা সকল সময় একরূপ থাকে না নিয়ে ১০ম অনুচ্ছেদে লিখিত নিয়মানুসারে ব্যতিক্রম হইয়া থাকে।

৮। **অয়ন**। অয়ন অর্থে গতি। গ্রহগণ রাশিচক্র-পথে নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে; তাহাদিগের এই পরিভ্রমণকে অয়ন (Planetary motion) বলে। গ্রহগণ রাশিচক্রে বামাবর্তে (অর্থাৎ মেঘের পর বৃষ, বৃষের পর মিথুন ইত্যাদি ক্রমে) পরিভ্রমণ করিয়া থাকে।

৯। **উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন**। সূর্য্য, রবিমার্গ বা রাশিচক্র পথে চলিতে চলিতে নিরক্ষ-রক্ত হইতে ২৩৥ ডিগ্রি উত্তরে ও ২৩৥ ডিগ্রি দক্ষিণে গমন করে। সূর্য্যের এই গতিকে যথাক্রমে উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন বলা যায়। পূর্বে উক্ত হইয়াছে সূর্য্য ১০ই চৈত্র বাসন্তিক ক্রান্তিপাতে ও ১০ই আশ্বিন

শারদীয় ক্রান্তিপাত উপস্থিত হয়। এই দুই দিবস সূর্য ঠিক পূর্ব বিন্দুতে উদিত ও পশ্চিম বিন্দুতে অস্তমিত হইয়া থাকে, এই জ্ঞাত উত্তর মেরু (North pole) হইতে দক্ষিণ মেরু (South pole) পর্য্যন্ত পৃথিবীর সর্বত্র দিবরাত্রি সমান হইয়া থাকে। বাসন্তিক ক্রান্তিপাতে পরদিবস হইতে শারদীয় ক্রান্তিপাতের পূর্বদিবস পর্য্যন্ত কালে, সূর্যের উদয়ান্ত বিষুব-রেখার উত্তরে সমাধা হয়; সেই জ্ঞাত বিষুব-রেখার উত্তর ভাগস্থ প্রদেশে সূর্যের উত্তর, অয়নান্ত-সীমা (Solstitial Point) গমন পর্য্যন্ত দিনমানের বৃদ্ধি ও রাত্রিমানের হ্রাস এবং দক্ষিণ ভাগস্থ প্রদেশে রাত্রিমানের বৃদ্ধি ও দিনমানের হ্রাস হইয়া থাকে। আর শারদীয় ক্রান্তিপাতের পর দিবস হইতে বাসন্তিক ক্রান্তিপাতের পূর্বদিবস পর্য্যন্ত কালে, সূর্যের উদয়ান্ত বিষুব রেখার দক্ষিণে সমাধা হইয়া থাকে এই জ্ঞাত বিষুব-রেখার দক্ষিণস্থ প্রদেশ-নিচয়ে সূর্যের দক্ষিণায়নান্ত-সীমা গমন পর্য্যন্ত দিনমানের বৃদ্ধি ও রাত্রিমানের হ্রাস এবং বিষুব রেখার উত্তরস্থ প্রদেশ সমূহে রাত্রিমানের বৃদ্ধি ও দিনমানের হ্রাস হইয়া থাকে।

১০। অয়নগতি । সূর্য, \* যে গতি বশতঃ বিষুব রেখার ২৭ সাতাইশ অংশ উত্তরে ও ২৭ সাতাইশ অংশ দক্ষিণে গমন করে তাহাকে অয়ন-গতি বলে। উক্ত ৪৪ চুয়ান্ন অংশ গমনের কাল ৩৬০০ বৎসর; সুতরাং এক অংশ গমনের কাল ৬৬ বৎসর ৮ মাস। উক্ত ৪৪ চুয়ান্ন অংশের এক এক অংশের নাম অয়নাংশ। এই অয়নাংশ-গতি দ্বারা দিবা রাত্রির সমতার প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় অর্থাৎ বিভিন্ন দিনে দিবরাত্রির সমতা দৃষ্ট হয়। যে বৎসর অয়নাংশ শূন্য হয়, সেই বৎসর ৩০শে আশ্বিন ও ৩০শে চৈত্র দিবরাত্রি সমান হইয়া থাকে। কারণ ঐ দিবস সূর্য মধ্যাহ্নকালে ক্রান্তিপাতে গমন করে। অয়নাংশ যত বৃদ্ধি হইতে থাকে ৩০শে আশ্বিন ও ৩০শে চৈত্র হইতে ততদিন পূর্বে দিব্যমান ও রাত্রিমান সমান হইয়া থাকে। এক্ষণে অয়নাংশ ২০।৫৪।৩৬ কুড়ি অংশ, চুয়ান্ন কলা ও ছত্রিশ বিকলা এই জ্ঞাত ১০ই আশ্বিন ও

\* Apparent motion of the Sun, প্রকৃত পক্ষে ইহা সূর্যের গতি নহে; হিন্দু জ্যোতিষ মতে বিষুব রেখার গতি। ইংরাজিতে Precession of the Equinoxes বলে।

১০। ই চৈত্র দিবরাত্রির পরিমাণ সমান হইতেছে। এইরূপ অয়নংশ যখন ক্রমশঃ আরও বৃদ্ধি হইতে থাকিবে, তখন ক্রমশঃ ১১ চৈত্র ও ১১ আশ্বিনে ; ৮ই চৈত্র ও ৮ই আশ্বিনে ইত্যাদি ক্রমে দিনমানের ও রাত্রিমানের সমতা পরিলক্ষিত হইবে।

১১। ক্রান্তি-বৃত্ত বা অয়নান্ত-বৃত্ত। বিষুব-রেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে, সূর্য্যের উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নের সীমান্তচক যে দুই বৃত্ত কল্পিত হইয়া থাকে, তাঁহাকে ক্রান্তিবৃত্ত বা অয়নান্তবৃত্ত বলে। বিষুব-রেখার উত্তরের অয়নান্ত-বৃত্তকে উত্তর-অয়নান্ত-বৃত্ত বা কর্কট-ক্রান্তি \* (Tropic of Cancer) ও দক্ষিণের অয়নান্ত-বৃত্তকে দক্ষিণ-অয়নান্ত-বৃত্ত বা মকর-ক্রান্তি † (Tropic of Capricorn) বলে।

১২। অয়নান্ত সীমা ও অয়নান্ত-কাল। সূর্য্য বৈশাখ মাসে মেঘরাশিতে প্রবেশ করে এবং প্রত্যহ ন্যূনাধিক এক এক অংশ করিয়া গমন করতঃ বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ় মাসে যথাক্রমে মেঘ, ধূম ও মিথুন রাশি অতিক্রম করিয়া, শ্রাবণ মাসে কর্কট রাশিতে প্রবেশ করে। যে স্থানে রাশি চক্রের সহিত উত্তর অয়নান্ত-বৃত্তের মিলন হইয়াছে সেই স্থান উত্তরায়ণের শেষ সীমা (Summer Solstice §) ; ইহার উত্তরে সূর্য্যের অয়নগতি হয় না।

\* নিম্নলিখিত দেশ ও স্থান সমূহ কর্কট ক্রান্তির নিয়ে অবস্থিত। ফরমোজা, দক্ষিণ চায়না, ব্রহ্মদেশ, ভারতবর্ষ, আববসাগর, লোহিত সাগর, ইজিপ্ট, সাহারা, আটলান্টিক মহাসমুদ্র, মেক্সিকো উপসাগর, মেক্সিকো, প্রশান্ত মহাসাগর, এবং ওয়েস্ট ইণ্ডিয়া দ্বীপপুঞ্জ।

† নিম্নলিখিত দেশ ও স্থান সমূহ মকর ক্রান্তির নিয়ে অবস্থিত। অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ ভারতমহাসাগর, মাডাগাসকার, দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আটলান্টিক-মহাসাগর, দক্ষিণ ব্রাজিল, সারাগোয়ে, লাপাটা, বোলেভিয়া, চিলি এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর।

§ Solstice:—"In Astronomy, the time when the sun in its annual revolution arrives at the point in the ecliptic furthest north or south of the equator, or reaches its greatest northern or southern declination. When near these points which are called solstitial points, the sun scarcely changes its declination for several days and hence is said to stand still, whence the name solstice. The summer solstice occurs about the 22nd of June, the winter solstice about the 22nd of December."

সূর্য্য পূর্ব্বোক্ত প্রকারে কর্কট রাশি অতিক্রম করিয়া যথাক্রমে সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক ও ধনু রাশি অতিক্রম করতঃ মাঘ মাসে মকর রাশিতে প্রবেশ করে। যেখানে রাশিচক্রের সহিত দক্ষিণ-অয়নান্তবৃত্তের মিলন হইয়াছে, সেই স্থান সূর্য্যের দক্ষিণায়নের শেষ সীমা (Winter Solstioe) ; সূর্য্য ইহার দক্ষিণে আর গমন করে না ; এই জন্ত ইহাকে অর্ধাৎ মকর রাশিকে দক্ষিণ অয়নান্ত-সীমা এবং ঐ সময়কে দক্ষিণ-অয়নান্তকাল বলে।

১৩। দিক্চক্র । আমাদের চতুর্দিকে যে পরিদৃশ্যমান বৃত্ত অসু-  
ভব করা যায়, যে স্থলে পৃথিবী এবং আকাশ মিশিয়া গিয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান  
হয়, তাহাকে দিক্চক্র বা চক্রবাল (Horizon) কহে।

১৪। লগ্ন । রাশীনাযুদয়ো লগ্নম্। মেঘাদি দ্বাদশ রাশির উদয়কে  
দ্বাদশ লগ্ন (Ascendant or Rising Signs) কহে। 'দিবারাত্রি' ২৪ ঘণ্টার  
মধ্যে যথাক্রমে দ্বাদশটি লগ্নের উদয়, অর্থাৎ পূর্ব্বাকাশে, ক্ষিতিক্ষ রেখায় বা  
দিক্চক্রে প্রকাশ হইয়া থাকে। কোন রাশির বা লগ্নের উদয় হইতে তৎ-  
পরবর্ত্তী লগ্নের উদয় পর্য্যন্ত কালকে পূর্ব্বোদিত রাশির লগ্নমান কহে।

ইহা সকলেরই জানা আছে যে, পৃথিবী ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ডে একবার  
আপনার কক্ষে আবর্ত্তন করে এবং ইহাকেই পৃথিবীর আঙ্গিক গতি বলে।  
এই এক আঙ্গিক গতি বশতঃ পৃথিবী মেঘাদি ক্রমে দ্বাদশটি রাশি অতিক্রম  
করে। সুতরাং ইহা দ্বারা সহজেই বোধগম্য হইতেছে যে, এক রাশি অতি-  
ক্রম করিতে ইহার দুই ঘণ্টা বা ৫ দণ্ড কাল অতিবাহিত হয়। কিন্তু সূর্য্য-  
গণনায় সকল রাশির লগ্নমান সমান হয় না ; কারণ রবিমার্গ সম্পূর্ণ  
গোল নহে বৃত্তাভাসাকার, সেই জন্ত লগ্নমানের এইরূপ হ্রাস বৃদ্ধি  
হইয়া থাকে।

১৫। উদয় ও অস্ত লগ্ন । সূর্য্যের উদয়কালে যে লগ্নের উদয়  
অর্ধাৎ পূর্ব্বাকাশে প্রকাশ হইয়া থাকে তাহাকে উদয়-লগ্ন এবং সূর্য্যের অস্ত-  
গমনকালে যে লগ্নের উদয় অর্ধাৎ পূর্ব্বাকাশে প্রকাশ হয় তাহাকে অস্তলগ্ন  
কহে।

১৬। রবিভুক্তি । সাধারণতঃ রবিভুক্তি অর্থে রাশিমান বা লগ্ন-

মানের যত অংশ রবি-কর্তৃক ভুক্ত হইয়াছে বা যতখানি অংশ রবি ভোগ করিয়াছে। কিন্তু ইহাতে স্পষ্ট কিছুই বোধগম্য হইল না; ইহা কিছু বিশদ-রূপে বলা আবশ্যক।

রবি এক এক মাসে এক এক রাশিতে অবস্থিতি করিয়া দ্বাদশ মাসে দ্বাদশটি রাশি ভোগ করে। যে মাসে যে রাশিতে সূর্য উদিত হয়, তাহার সপ্তম রাশিতে অস্ত যায় \*। (বৈশাখ মাসে মেঘ রাশিতে উদয় ও তুলায় অস্ত, জ্যৈষ্ঠ মাসে বুধ রাশিতে উদয় ও রশ্মিকে অস্ত ইত্যাদি ক্রমে দ্বাদশমাসে দ্বাদশটি রাশি ক্রমশঃ অগ্রসর হওতঃ পরিভ্রমণ করে।) যেমন বৈশাখ মাসে সূর্যের মেঘ রাশিতে উদয় ও তুলার রাশিতে অস্ত হয় ও তাহার পর পর মাসে তাহার পর পর রাশিতে উদয়াস্ত হইয়া থাকে, সেইরূপ বৈশাখ মাসের প্রথম দিনে মেঘরাশির প্রথম অংশে সূর্যের উদয় ও তুলার রাশির প্রথম অংশে অস্ত হইয়া থাকে; বৈশাখ মাসের দ্বিতীয় দিনে মেঘরাশির দ্বিতীয় অংশে উদয় ও তুলার রাশির দ্বিতীয় অংশে অস্ত হইয়া থাকে। সূর্য এইরূপ প্রত্যহ রাশির কিঞ্চিৎ অংশ করিয়া অগ্রসর হইয়া, মাসান্তে রাশির সীমান্ত প্রদেশে উপনীত হয়। এইরূপে সমস্ত রাশিটি রবিকর্তৃক ভুক্ত হইয়া থাকে অর্থাৎ পর-মাসে আর পূর্বোক্ত রাশিগুলির সূর্যের উদয়াস্ত হয় না। (তখন পূর্বোক্ত রাশিগুলির লগ্নমান যথাক্রমে রাত্রিতে ও দিবাতে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে। অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ মাসে সূর্যোদয়ের পূর্বে রাত্রির শেষভাগে মেঘ লগ্নের উদয়াদি সমাধা হইয়া সূর্যোদয় সমকালে বুধলগ্নের প্রকাশ এবং সূর্যাস্তের পূর্বে দিনমানের শেষভাগে তুলালগ্নের উদয়াদি হইয়া সূর্যাস্ত সমকালে রশ্মিক লগ্নের উদয় হইয়া থাকে)। সূর্যের পূর্বোক্ত প্রকারে প্রত্যহ রাশির কিছু কিছু করিয়া অগ্রসর হইতে যে পরিমিত কাল অতিবাহিত হয় তাহাকে সূর্যের দৈনিক রবিভুক্তি বলে। উদয় লগ্নের রবিভুক্তিকে উদয়-রবিভুক্তি এবং অস্ত লগ্নের রবিভুক্তিকে অস্ত-রবিভুক্তি বলা যায়।

**উদাহরণ।** মেঘলগ্নের মান ৪ দণ্ড ৭ পলকে ও তুলা লগ্নের মান ৫ দণ্ড ৩৭ পলকে মাসের দিন সংখ্যা দ্বারা হরণ করিলে লঙ্ক ভাগফলই যথাক্রমে মেঘ ও তুলা লগ্নের উদয় ও অস্ত রবিভুক্তি। বুধাদি রাশিরও তদ্রূপ।

\* উদয়াৎ সপ্তমে রাশৌ রবেরস্তঃ বিহব্ধাঃ।

## রবিভুক্তি জানিবার নিয়ম ।

১ম নিয়ম । লগ্নমানকে মাসের দিন সংখ্যা দ্বারা হরণ করিলে লগ্ন ভাগফলই দৈনিক রবিভুক্তি হইবে । যদি আষাঢ় মাসে মিথুনলগ্নের রবিভুক্তি জানিতে হয়, তাহা হইলে মিথুন লগ্নের মান ৫ দণ্ড ২৮ পল ৪০ বিপলকে আষাঢ় মাসের দিন সংখ্যা ( মনে করুন ) ৩২ দিয়া হরণ করিলে লগ্ন ভাগফল ১০ পল, ১৫ কপল ও ২০ অক্ষুপল, আষাঢ় মাসের উদয়লগ্নের দৈনিক রবিভুক্তি হইবে । অন্তলগ্নেরও ঐরূপ জানিবেন । মাসের যতদিন হইয়াছে, তত সংখ্যা দ্বারা দৈনিক রবিভুক্তিকে পূরণ করিলে সেই দিবসের রবিভুক্তি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে । অন্তান্ত উপায় দ্বারাও রবিভুক্তি জানা যাইতে পারে, কিন্তু এই নিয়ম দ্বারা ই সম্পূর্ণ স্বস্বরূপে রবিভুক্তি জানা যায় ।

২য় নিয়ম ।—

লগ্নদণ্ডপলং দ্বিগুণং তৎসংখ্যাং ক্রমতঃ পলম্ ।

বিপলঞ্চ রবেভোগ্যমেবং কল্পনমন্তভে ॥

উদয় বা অন্ত লগ্নমানের দণ্ডপলকে দ্বিগুণ করিয়া তাহার দণ্ডকে পল ও পল কে বিপল মনে করিয়া দৈনিক রবিভুক্তি জানিবে ।

উদাহরণ । মেঘলগ্নের মান ৪ দণ্ড ৭ পল ; ইহাকে দ্বিগুণ করিলে ৮ দণ্ড ১৪ পল হইবে । এস্থলে ৮ পল ১৪ বিপল মেঘলগ্নের দৈনিক রবিভুক্তি জানিতে হইবে ।

( ৩০ দিনে মাস হইলেই এই নিয়ম স্বস্বরূপে মিলে, নচেৎ কিছু প্রভেদ হয় । )

৩য় নিয়ম । ইহা দ্বারা একেবারে অভীষ্ট দিনের রবিভুক্তি জানা যাইতে পারে ।

লগ্নঞ্চ দ্বিগুণং কৃত্বা গণনীয় তথা দিনৈঃ ।

ষষ্ঠীভাগেন দণ্ডঞ্চ শেষঞ্চ পলমুচ্যতে ॥

যে মাসের যে লগ্নের যতদিনের রবিভুক্তি গণনা করিতে হইবে সেই লগ্ন-মানকে দ্বিগুণ করিয়া গুণফলকে মাসের অতীত দিন সংখ্যা দ্বারা পুনরায় গুণ করতঃ ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে দণ্ড ও ভাগাবশিষ্টকে পল মনে করিতে হইবে। এইরূপে পাণ্ড দণ্ড, পল অতীষ্ট দিনের রবিভুক্তি হইবে।

**উদাহরণ ।** শ্রাবণ মাসের ১৫ই তারিখের রবিভুক্তি জানিতে হইলে কর্কট লগ্নমান, দুই ও চৌদ্দ এই তিন সংখ্যার ধারাবাহিক গুণফলকে (Continued Product) ৬০ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলেই ১৫ই তারিখের রবি-ভুক্তি জানা যাইবে।

$$\text{যথা—(কর্কট লগ্নমান } ৫।৪০।৪০) \times ২ \times ১৪ \\ \underline{\hspace{1cm}} \text{৬০} = ২।৩৮।৫৮।৪০$$

অতএব ১৫ই তারিখের রবিভুক্তি ২।৩৮ পল ৫৮ বিপল ৪০ অক্ষপল।

রবিভুক্তি জানিবার ত্রয় নিয়ম সম্বন্ধে কিছু মতভেদ আছে। অতীত দিনসংখ্যা দ্বারা উক্ত দ্বিগুণিত লগ্নমানকে পূরণ না করিয়া কেহ কেহ অতীষ্ট দিনসংখ্যা দ্বারা পূরণ করিয়া থাকেন। তাহা হইলে ১৫ই শ্রাবণ তারিখের রবিভুক্তি ২।৩৮।৫৮।৪০, যাহা প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহা ১৪ই শ্রাবণের রবিভুক্তি হইবে। কিন্তু যদি মাসের প্রথম দিনে সূর্যোদয় সমকালে পূর্ব রাশি হইতে মাসোক্ত রাশিতে সূর্য্যের সংক্রমণ হয়, তাহা হইলে পূর্বোক্ত ত্রয় নিয়মানুসারে রবিভুক্তি কষিয়া লইলে সম্পূর্ণ সূর্য হইবে, কিন্তু সচরাচর পঞ্জিকাতে দেখিতে পাইবেন যে, মাসের শেষ দিনে পর রাশিতে সূর্য্যের সংক্রমণ হইয়া থাকে। সে স্থলে উক্ত নিয়ম দ্বারা সম্পূর্ণ সূর্যরূপে রবিভুক্তি জানা যাইবে না। পূর্ব দিনে যত দণ্ডের সময় সূর্য্যের সংক্রমণ হইয়াছে জানিয়া দণ্ডানুসারে মাসের ১ম দিনের রবিভুক্তি কষিয়া লইতে হইবে। সময় সময় মাসের ১ দিন থাকি-তেও পর রাশিতে সূর্য্যের সংক্রমণ হইয়া থাকে।

সাধারণের পক্ষে রবিভুক্তি কষিয়া লইতে বিশেষ অসুবিধা হইবে। এই জন্য সহজে রবিভুক্তি জানিবার উপায় নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।

১৩০১ সালের শুক্লপ্রেস পঞ্জিকার বৈশাখ মাসের ২১শে তারিখ দেখুন—সেই দণ্ড ২।৪৩।২৬ গঃ উদয়। ইহার অর্থ মেঘের ২ দণ্ড ৪৩ পল ২৬ বিপল গতে সূর্য্যের উদয় হইয়াছে এবং ইহাই ঐ দিনের রবিভুক্তি জানিবেন।

এতেন্ন দিন পঞ্জিকাতে ঐরূপ দেখিতে পাইবেন । কিন্তু ইহাও জানিয়া রাখিবেন যে সকল পঞ্জিকাতে বিত্ত্ব রবিভুক্তি পাওয়া যায় না ।

• ১৭ । সৌরমাস ও সৌরবৎসর । সূর্য্যের এক রাশি অতিক্রম করিতে যতদিন অতিবাহিত হয় ততদিনে এক মাস হয় এবং ঐ মাসকে সৌরমাস কহে । ঐরূপ বার মাসে অথবা সূর্য্যের দ্বাদশ রাশি ভোগ করিতে যত সময় লাগে সেই সময়কে এক সৌর-বৎসর বলে । সৌর অর্ধে সূর্য্য সম্বন্ধীয় । ৩৬৫ দি ১৫ দ ৩১ প ৩১ বি ও ২৪ অ এক সৌর বৎসর হয় ।

আদিত্য রাশি ভোগেন সৌরমাস প্রকৌত্বিতঃ ॥

অনুচ্চ—সূর্য্যেকরাশি ভোগাবচ্ছিন্ন মাসাদিঃ ।

অর্থাৎ রাশিতে সূর্য্যের ভোগানুসারে সৌর মাস হইয়া থাকে ।

• সূর্য্যের গতি হ্রাস বৃদ্ধি বশতঃ ২৯, ৩০, ৩১ ও ৩২ পূর্ণিমা মাসের দিন সংখ্যা হইয়া থাকে । কিন্তু সাবনমাস সেরূপ হয় না । ইহা ঠিক ৩০ দিনে ধরা হইয়া থাকে ; স্মৃতরাং ৩৬০ দিনে এক সাবন বৎসর হয় । অতএব দেখা যাইতেছে যে এক সৌর বৎসরে ও এক সাবন বৎসরে ৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ও ৩১ বিপল ও ২৪ অহুপল প্রভেদ হইতেছে ।

অপরঞ্চ—

পঞ্চাঙ্গরামাস্তিগয়ঃ ঋরামাঃ সার্কদ্বিত্রিংশাঃ কুদিমাদ্যমদে ।

অস্যার্কমাসোহর্কলবঃ প্রদ্বিষ্টত্রিংশদিনঃ সাবনমাস এব ॥

ইতি ত্রিসিদ্ধান্ত শিবোমণৌ ।

পঞ্চাঙ্গরামাঃ অর্থে ৩৬৫, কারণ পঞ্চ অর্থে ৫, অঙ্গ অর্থে ৬ এবং রাম অর্থে ৩, অঙ্গস্য বামাগতি এই বচনানুসারে ৩৬৫ হইল । ত্রিংশতঃ অর্থে ১৫, ঋরামাঃ অর্থে ৩০ কারণ ঋ অর্থে ০ ও রাম অর্থে ৩ ; সার্কদ্বিত্রিংশাঃ অর্থে ২২ ১/২ ; ত্রয়ো অর্থে ২ । অর্থাৎ ৩৬৫ দিনে ১৫ দণ্ড ২২ পল ৩০ বিপলে পার্থীর সৌর বৎসর হয় । ইহাকে দ্বাদশ ভাগ করিলে এক এক ভাগে এক মাস হয় । কিন্তু ত্রিশ দিনে এক সাবন মাস হয় ।

১৮ । সাবন মাস ও সাবন দিন ।



সাবনে চ তথা মাসি ত্রিংশৎ সূর্য্যোদয়াঃ স্মৃতা ।

উদয়াদোদয়াদ্বানোভৌম সাবন বাসরাঃ ॥ স্বর্ঘ্যসিদ্ধান্তঃ ।

অত্চ—ত্রিংশতা সৌরদিবসৈঃ সাবনঃ পরিকীর্তিতঃ ।

ইতি শব্দরত্নাবলী ।

সূর্য্যের এক উদয় অবধি অপর উদয় পর্য্যন্ত যে দিন তাহাকে সাবন দিন কহে । এইরূপ ৩০ দিনে যে মাস হয় তাহাকে সাবন মাস বলা হয় । ত্রিশ সৌর দিনে এক সাবান মাস হয় ; কিন্তু সৌর মাসে ত্রিশ দিনের ন্যূনাধিক্য দেখিতে পাওয়া যায় । সাবন মাস অর্থে—ত্রিংশৎ অহোরাত্রায়ক মাস ।

চান্দ্রঃ শুক্রাদিদর্শান্তঃ সাবনস্ত্রিংশতা দিনৈঃ ॥ ইতি ব্রহ্মসিদ্ধান্তঃ ।

১৯। চান্দ্র মাস ও চান্দ্র দিন । এক তিথিতে এক চান্দ্র দিন; ৩০ তিথিতে অর্থাৎ শুক্ল প্রতিপদ হইতে অমাবস্যা পর্য্যন্ত অথবা অণ্ড যে কোন এক তিথি হইতে তাহার পূর্ববর্তী তিথি পর্য্যন্ত ৩০ তিথিতে এক চান্দ্র মাস হয় । এইরূপ বার চান্দ্র মাসে এক চান্দ্র বৎসর হয় ।

কালেন যেষ্টৈতি পুনঃ শশীনং ক্রামন্ ভচক্রং বিবরেণ গত্যোঃ ।

মাসেঃ স চান্দ্রোহ্ষ্ময়মাঃ কুরামাঃ পূর্ণেষবন্তং কুদিনঃ প্রমাণম্ ॥

ইতি সিদ্ধান্ত শিরোমণৌ ।

অক্ষয়মাঃ অর্থে ২৯ ( অক্ষ = ২৯ ; যম = ২ ) কুরামা অর্থে ৩১ ( কু = ১, রাম = ৩ ) পূর্ণেষব—৫০ ( পূর্ণ = ০, ইষু = ৫ ) ।

যে সময়ের মধ্যে চান্দ্র সূর্য্য হইতে নিক্রান্ত হইয়া পুনরায় সূর্য্যমধ্যে প্রবেশ করে তাহাই অর্থাৎ সেই কালই চান্দ্রমাস ; তাহার পরিমাণ ২৯দিন ৩১দ ৫০প ।

চান্দ্র সাবন মাস । শুক্ল পক্ষীয় বা কৃষ্ণ পক্ষীয় যে কোন তিথি হইতে আরম্ভ করিয়া তাহার পূর্বের তিথি পর্য্যন্ত যে ত্রিশ তিথি গণনা করা হয় তাহাকে চান্দ্র সাবন মাস বলে ।

সম্বিকর্ষ্যাদযারভ্য সম্বিকর্ষমথাপরম্ ।

চন্দ্রার্কয়োবুধৈর্মাস স্চান্দ্র ইত্যভিধীয়তে ॥

চান্দ্র সূর্য্যের নিকট হইতে বিনির্গত হইয়া প্রত্যেক তিথিতে প্রায় ১২ অংশ

করিয়া গমন করত সমস্তঃ রাশিচক্র পরিভ্রমণ করিয়া পুনরায় সূর্য্যের নিকটবর্তী হয়। তিথিগত চক্রের এইরূপ গতি অনুসারে যে মাস হয় তাহাকে চান্দ্র মাস বলে।

২০। নাক্ষত্র মাস ও নাক্ষত্র দিন। নাক্ষত্র দ্বারা পরিমিত কালকে নাক্ষত্রকাল কহে। কোন নাক্ষত্র এক নির্দিষ্ট স্থান হইতে পুনরায় সেই স্থানে আসিতে যে সময় অতিবাহিত করে তাহাই এক নাক্ষত্রিক অহো-রাত্র। এইরূপ ৩০ দিনে এক মাস গণনা করিলে তাহাকে এক নাক্ষত্র মাস বলে; দ্বাদশ নাক্ষত্র মাসে এক নাক্ষত্র বৎসর হয়। নাক্ষত্র ৩৬৬ অহোরাত্র ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অনুপলে এক সৌর বৎসর হয়।

২১। নিমেষাদি কাল বিভাগ।

কাষ্ঠা নিমেষা দশংগং চৈব ।

ত্রিংশচ্চ কাষ্ঠা গণয়েৎ কলাঞ্চ ।

ত্রিংশৎ কলাশ্চৈব ভৈরবো মুহূর্ত্তঃ ।

জ্যৈষ্ঠিং শতারাত্র্যহনৌ সমেতে ॥

বিষ্ণুপুরাণ-২য় অং ৮ম অঃ।

১৫ নিমেষ ১ কাষ্ঠা।

৩০ কাষ্ঠায় ১ কলা।

৩০ কলায় ১ মুহূর্ত্ত।

৩০ মুহূর্ত্তে ১ অহোরাত্র

২২। সন্ধিস্থল। জ্যোতিষে সন্ধিস্থল অর্থে এক লগ্নের অন্ত ও তাহার পরলগ্নের আরম্ভ, এক তিথির অন্ত ও তাহার পরতিথির প্রারম্ভ; সেইরূপ অত্যান্ত দুইটির মধ্যে একটির অন্ত ও তাহার পরবর্তীটির প্রারম্ভ বুঝিতে হইবে।

২৩। সূর্য্যের উদয়-অস্ত। সূর্য্যের উদয় বলিলে সাধারণতঃ সূর্য্যের উত্থান বুঝায় এবং অনেকেই তাহাই বুঝিয়া থাকেন। উত্থান বলিলেই কোন এক নিম্নস্থান হইতে উঠে যাওয়া বুঝায়। প্রকৃত পক্ষে সূর্য্য

কোন স্থান হইতে কোন স্থানে যান না । তিনি অচল অটলভাবে সৌর জগতের কেন্দ্রে অবস্থিত । পৃথিবীর ঘূর্ণন ও আবর্তন হেতু যখন পূর্বাকাশে ক্ষিতিজ রেখায় রবি দৃষ্ট হন তখনই নিশাবসানে রবির সেই প্রথম দৃষ্টিকে সূর্যোদয় কহে ; সেইরূপ 'দিবাবসানে সূর্যের অদৃষ্ট হওনের নাম সূর্যাস্ত ; সুতরাং সূর্যের পূর্বাকাশে আবির্ভাব বা প্রকাশ এবং পশ্চিম গগনে অদর্শন বা তিরোভাব হওয়াকে সূর্যের উদয়াস্ত কহে । \*

যৈষ্যত্র দৃশ্যতে ভাস্মান্ স তেবামুদয়ঃ স্মৃতঃ ॥

তিরোভাবঞ্চ যত্রৈতি তত্রৈবাস্তমনং রবেঃ ॥

নৈবাস্তমনমর্কস্য নোদয়ঃ সর্বদা সতঃ ॥

উদয়াস্তমনাখ্যাং হি দর্শনাদর্শনং রবেঃ ॥

শত্ৰুহীনান্ পুরে তিষ্ঠন্ স্পৃশন্ত্যেব পুরত্রয়ম্ ।

বিকর্ণো দৌ বিকর্ণস্ত্রীর্নকোনান্ ঘে পুরে তথা ॥

উদিতো বর্ধমানাভিরামধ্যাহ্নাং তপন্ রবিঃ ।

ততঃ পরঃ হুসন্তীভির্গোভিরস্তং নিযচ্ছতি ॥

উদয়াস্তমানাত্যাক্ স্মৃতে পূর্বাপরে দিশৌ ।

যাবৎ পুরস্তাং তপতি তাবৎ পৃষ্ঠে চ পার্শ্বয়োঃ ॥

'ইতি বিষ্ণু পুরাণ ২য় অঃ ৮ম অঃ ।

প্রকৃত পক্ষে

সূর্যের উদয় ও অস্তমন নাই নিশাবসানে সূর্যের প্রথম দর্শনকে উদয় এবং দিবাবসানে সূর্যের অদর্শনকে অস্তমন বলা যায় । সূর্য মধ্যাহ্নকালে

\* \* অনেকের ধারণা যে, এই ব্যাপার আমরা ইংরাজি ভূগোল বা জ্যোতিষ (English Geography or Astroruy) হইতে অবগত হইয়াছি, আমাদের শাস্ত্রে এরূপ ছিল না । সেই ক্রমবদ্ধ ধারণা দূরীকরণাভিলাষ আমরা বহু প্রাচীন আর্য্য পুরাণ হইতে একটী শ্লোক উদ্ধৃত করিলাম ।

ইন্দ্রাদির মধ্যে কাহারও পুরে থাকিয়া সেই পুর ও তাহার সম্মুখবর্তী দুই পুরকে স্পর্শ অর্থাৎ স্বরশ্মি দ্বারা আলোকিত করেন। আর মধ্যাহ্ন কালে অগ্ন্যাগ্নি কোনও কোণে থাকিয়া সেই কোণ সম্মুখস্থ দুই কোণ এবং তন্মধ্যবর্তী দুই পুরকে স্পর্শ করেন। উদয় হইতে মধ্যাহ্ন পর্যন্ত সূর্য্যের তাপ বৃদ্ধি এবং মধ্যাহ্নের পর তাপের হ্রাস হইতে থাকে। রবির উদয় ও অস্ত দ্বারা পূর্ব ও পশ্চিম দিক নির্ণয় হইয়া থাকে। সূর্য্য সম্মুখে যতদূর পর্যন্ত কিরণ বিস্তার করেন পশ্চাৎ ও পার্শ্বদ্বয়ে ততদূর জানিবেন।

সূর্য্যের উদয়াস্ত অবলম্বনে নগ্নাদি বহুবিধ গণনা কার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু অসম্ভবদেয় অধিকাংশ পঞ্জিকাতে যে উদয় ও অস্ত সময় লেখা থাকে তাহা সঠিক নহে। সুতরাং কোন লগ্ন, নবাংশ বা দণ্ড নির্ণয় কালে যদি সন্ধি-স্থলে পতিত হয় তাহা হইলে বিশেষ বিচক্ষণতার সহিত স্থির করা আবশ্যক।

• ইংরাজি ১৮২৬ সালের পোট্টিকমিশনারের (Tide Tables) নামক পুস্তকে দ্বাদশ মাসের সূর্য্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ের একটা তালিকা প্রদত্ত হইয়াছে, তাহা হইতে দেখা যায় যে অসম্ভবদেয় পঞ্জিকার প্রদত্ত উদয়াস্ত সময়ের সহিত, তাহার ৪।৫ কোথায় ৩।৪ মিনিট সময় প্রভেদ পরিলক্ষিত হয়। পঞ্জিকায় পরে উদয় ও অস্ত। এই উদয়াস্তের সময়ের ভ্রমবশতঃ অনেক লগ্ন নির্ণয়ের ভ্রম থাকিয়া যায়। সুতরাং জ্যোতিষীগণের এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

## ২৪। নিরক্ষান্তর ও দ্রাঘিমান্তর। (Latitude and Longitude)

নিরক্ষান্তর (Latitudinal distance of a place) বিষুবরেখার উত্তর দক্ষিণস্থ স্থান দুইয়ের দূরত্ব। দ্রাঘিমা শব্দের সাধারণ অর্থ দৈর্ঘ্য, ভূগোলে বা জ্যোতিষে ইহা কোন নির্দিষ্ট মধ্যান্দিন (meridien) হইতে পূর্ব বা পশ্চিমের দেশ সমূহের যে দৈর্ঘ্য (Longitude) তাহাকেই তত্তদেশীয় দৈর্ঘ্য (Longitude) কহে। এক্ষণে গ্রিন উইচ (Greenweech meridien) মধ্যান্দিন হইতে ভূপূর্ব ও পশ্চিম দেশ সমূহের দ্রাঘিমা (Longitudinal distance) নির্ণীত হয় এবং মানচিত্র সমূহে প্রদর্শিত আছে। লগ্ন প্রকরণে ইহার প্রয়োজন বিশেষরূপে প্রদর্শিত হইবে।

## ২৫। দেশান্তর। (Local Time)

দেশান্তর শব্দের অর্থ অত্র দেশ কিন্তু জ্যোতিষে একস্থান হইতে অত্র স্থানের দূরত্বানুসারে সময় নির্ণয়ার্থে ব্যবহৃত হওয়ায় দেশান্তর শব্দ স্থানীয় সময় (Local Time) অর্থে ব্যবহৃত হয়। কলিকাতায় যখন সকাল ছয়টা বধেতে কত সময়? দূরত্বানুসারে সময় নির্ণয় করা যায়; সেই নির্ণীত সময়ই দেশান্তর নামে অভিহিত হয়।

দেশান্তর বা দ্রাঘিমান্তর সময় নির্ণয় করিবার নিয়ম।

পৃথিবীর উপরিভাগে পূর্ব পশ্চিমে বিস্তৃত যে রক্ত কল্পনা করা যায় তাহা ৩৬০ ডিগ্রি। পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় উক্ত ৩৬০ ডিগ্রি একবার আবর্তন করে। সহজ বোধগম্য হেতু পৃথিবীকে আমরা অর্চল ধরিয়া সূর্য্যকে সচল মনে করি। সুতরাং ২৪ ঘণ্টায় সূর্য্য একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে। অতএব দেখা যাইতেছে যে ২৪ ঘণ্টায় ৩৬০ ডিগ্রি ভ্রমণ করিলে এক ঘণ্টায় ১৫ ডিগ্রি ভ্রমণ করা হয়। পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ভ্রমণ করিতেছে এই জন্য আমরা সূর্য্যকে পূর্ব হইতে পশ্চিমে যাইতে দেখিতে পাই।

আমাদের ১৫ ডিগ্রি পূর্বে যাহারা বাস করে তাহারা আমাদের এক ঘণ্টা পূর্বে এবং আমাদের ১৫ ডিগ্রি পশ্চিমে যাহারা বাস করে তাহারা আমাদের ১ ঘণ্টা পরে সূর্য্যোদয় দেখিয়া থাকে।

১৫ ডিগ্রি যাইতে ১ ঘণ্টা বা ৬০ মিনিট লাগে সুতরাং এক ডিগ্রি যাইতে ৪ মিনিট লাগে। এই নিয়মানুসারে পূর্ব পশ্চিমে বিস্তৃত কোন দুইটা স্থানের দূরত্ব জানিতে পারিলে সহজেই সেই দুই স্থানের সময়ান্তর জানা যায়। দূরত্ব ১ ডিঃ হইলে ৪ মিঃ; ২ ডিঃ হইলে ৮ মিঃ ইত্যাদি। কলিকাতায় যখন দিবা ১২টা কলিকাতার ১৬ ডিঃ পূর্বস্থ কোন দেশে তখন ১টা ৪মিঃ এবং ১৫ ডিঃ পশ্চিম দেশে তখন দিবা ১১টা। ১ ডিঃ = ৬০ সাধারণ মাইল।

১ ডিগ্রি = ৬০ মিনিট বা ভৌগলিক ৬০ মাইল।

১ মিনিট = ৬০ সেকেন্ড বা " ১ "

১ সেকেন্ড = ৬০ থার্ডস বা " ১ "

এই নিয়মে অতি সূক্ষ্ম গণনা হইতে পারে ।

কোন স্থানের দ্রাঘিমা (Longitude) জানা থাকিলে উক্ত নিয়মাবলম্বনে সেই স্থানের সময়ান্তর নির্ণীত হইতে পারে এবং সময় জানা থাকিলে দ্রাঘিমা (Longitude) বাহির করা যায়।

সাধারণতঃ মানচিত্রে আমরা যে দ্রাঘিমা জ্ঞাপক ডিক্রি সংখ্যা দেখিতে পাই, তাহা গ্রিনউইচের দ্রাঘিমা বা মধ্যদিন অবলম্বনে প্রদত্ত। ফরাসির। পারি নগরের মধ্যস্থিত অবলম্বনে গণনা করেন। ভারতে প্রাচীন কাল হইতে লক্ষা ও উজ্জয়িনীর মধ্যস্থিত ধরিয়। দেশান্তর নির্ণয় হইয়া আসিতেছে। নির্দিষ্ট মধ্যস্থিতের পূর্ব দেশে যোগ ও পশ্চিম দেশে বিয়োগ করিতে হয়।

কোন দুইটি স্থানের সময়ান্তর জানা থাকিলে, তাহাদের দ্রাঘিমান্তর (Longitudinal distance) নিম্নোক্ত প্রকারে বাহির করিতে হয়।

• “গ” একটি স্থান কলিকাতার পূর্বে অবস্থিত। কলিকাতার যখন দিবা  
১২টা গ নামক স্থানে তখন দিবা ১১টা। গ কলিকাতা হইতে কতদূর পূর্বে  
অবস্থিত ?

ସଂସାର ଶୂନ୍ୟତା ୪ ମିତ୍ର ! କହ ।

$$2 \times 8 = 16 \text{ মিঃ}$$

কলিকাতার দ্রাঘিমা  $৮৮^{\circ} ৪' ৩''$  সুতরাং গ এর দ্রাঘিমা  $৮৮^{\circ} ১২' ৩''$

২৬। ভূমধ্য রেখা। (Prime Meridian)

যে রেখা লক্ষা উজ্জয়িনী ও কুরুক্ষেত্র দেশ স্পর্শ করতঃ মেরুপ্রদেশে পৌঁছিয়াছে, তাহাকেই ভূমধ্য রেখা (Prime Meridian) বলা হয়।

যল্লোকোজ্জয়িনী পুরোপরি কুরুক্ষেত্রাদিদেশান্ ৯৮শং ।

সূত্রং মেরুগতং বুধৈর্নির্গদিতা সা মধ্যরেখা ভুবঃ ॥

ইতি শ্রীসিদ্ধান্ত শিরোমণৌ ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

### নক্ষত্র সংজ্ঞা ও বিবরণ।

রজনীতে যে অসংখ্য তারকারাজি গগনমণ্ডলে বিরাজিত দেখি, তাহাদের আকার, প্রকার, গতি, বিধি কিছুই বুঝি না এবং অনুভব করিতে পারি না। প্রাচীন আৰ্য্য ঋষিগণ তাহাদের স্বরূপ ও গুণ যেরূপ নির্দেশ করিয়াছেন, তাহার বিষয় আমরা এক্ষণে কিছু বলিব। আমাদিগের মন্তকোপরি যে পরিদৃশ্যমান অনন্ত আকাশমণ্ডল উদ্ভাসিত হইতেছে তাহাকে জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। যথা উত্তর ঋণ্ড, মধ্য ঋণ্ড এবং দক্ষিণ ঋণ্ড। উত্তরায়ণান্ত ক্রান্তি ও দক্ষিণায়নান্ত ক্রান্তির মধ্যে যে স্থান পতিত হইয়াছে তাহাকে মধ্যঋণ্ড বলে এবং ইহারই বিষয় আমাদিগের আলোচ্য। প্রাচীন আৰ্য্য জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ -হির করিয়াছেন যে এই মধ্যঋণ্ডে ২০১৬টী নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ নক্ষত্রের মধ্যে কতকগুলি সচল ও কতকগুলি অচল; বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ উক্ত অচল নক্ষত্রদিগের মধ্যে ২৭টীর আকৃতি কল্পনা করতঃ তাহাদিগকে রজ্জ্বাকারে সন্নিবেশ এবং উক্ত শ্রেণীবদ্ধ ২৭টী নক্ষত্রকে দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত করিয়া রাশিচক্র কল্পনা করিয়াছেন। যদিও ইউরোপীয় আধুনিক জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ কর্তৃক অনেক অচল ও সচল নক্ষত্রের আবিষ্কার হইয়াছে এবং হইতেছে তথাচ আমাদিগের হিন্দু জ্যোতিষের গণনা কার্য্য উক্ত ২৭ সাতাইশটী নক্ষত্র দ্বারা সমাধা হইয়া থাকে। নিম্নে উহাদিগের নাম উল্লেখ এবং আকার প্রদর্শিত হইতেছে।

১। নক্ষত্রদিগের নাম। যথা—

অশ্বিনী ভরণী চৈব কৃত্তিকা রোহিণী তথা।

মৃগশীর্ষশ্রৈব জ্যেষ্ঠা তথা প্রোক্তা পুনর্নবমুঃ ॥

পুষ্যাশ্লেষামঘাঃ পূর্বফল্গুনী চোত্তরফল্গুনী।

হস্তাচিত্রাশ্বাতষষ্ঠ বিশাখা চানুরাধিকা ॥

জ্যেষ্ঠা মূলা তথা প্রোক্তা পূর্বাষাঢ়া তথোক্তরা ।।

শ্রবণা চ ধনিষ্ঠা চ তথা শতভিষা পরা ॥

পূর্নভাদ্রোত্তরভাদ্রৌ রেবতী চ ভ সংজ্ঞাকাঃ ॥

বৈশ্বস্য চতুর্থেহংশে শ্রবণাদৌ লিঙ্গিকা চতুক্ষে ।

চ অভিজিত্ত্বংস্থে খচরে জ্যেয়া রোহিণী বিদ্ধা ॥

১ অশ্বিনী, ২ ভরণী, ৩ কৃত্তিকা, ৪ রোহিণী, ৫ মৃগশিরা, ৬ আর্দ্রা, ৭ পূর্ণ-  
কর্কশ্ব, ৮ পুষ্যা, ৯ অশ্লেষা, ১০ মঘা, ১১ পূর্নফল্গুনী, ১২ উত্তরফল্গুনী, ১৩ হস্তা,  
১৪ চিত্রা, ১৫ স্বাতি, ১৬ বিশাখা, ১৭ অম্বরাধা, ১৮ জ্যেষ্ঠা, ১৯ মূলা, ২০  
পূর্বাষাঢ়া, ২১ উত্তরাষাঢ়া, ২২ শ্রবণা, ২৩ ধনিষ্ঠা, ২৪ শতভিষা, ২৫ পূর্নভাদ্র-  
পদ, ২৬ উত্তরভাদ্রপদ, ২৭ রেবতী । এই সাতাইশটি নক্ষত্র গণনীয় । ইহা  
ধাতীত ইহাদের অন্তর্গত আর একটি নক্ষত্র আছে তাহার নাম অভিজিৎ এবং  
তাহার চিত্রাঙ্ক ০ এই নক্ষত্রটি উত্তরাষাঢ়ার শেষ পাদ এবং শ্রবণার আদি চারি  
দণ্ড লইয়া সংগঠিত ।

২ । নক্ষত্রগণের আকার নিরূপণ । সাধারণ লোকের ধারণা  
আছে যে, যে ২৭টি নক্ষত্রের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার প্রত্যেকেই  
এক একটি নক্ষত্র মাত্র ; কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে । তাহাদের মধ্যে কেহ  
বা একটি নক্ষত্রে, কেহ বা দুইটি, কেহ তিনটি, কেহ বা ততোধিক নক্ষত্রপুঞ্জ  
গঠিত । তাহাদের বিবরণ নিম্নে লিখিত হইতেছে ।

(১) অশ্বিনী নক্ষত্র ।—তিনটি নক্ষত্রে গঠিত হইয়া অশ্বমুখের ভ্রায়  
আকার ধারণ করিয়াছে বলিয়া ইহাকে অশ্বিনী নক্ষত্র বলা হয় ।

(২) ভরণী ।—ইহা তিনটি নক্ষত্রযুক্ত ত্রিকোণাকার ।

(৩) কৃত্তিকা ।—অগ্নিশিখাকৃতি ৬টি তারকা দ্বারা বিরচিত ; ইহাই সপ্তর্ষি নক্ষত্র ।

(৪) রোহিণী ।—ইহার আকার কতকটা গরুর গাড়ীর মত চক্রবিশিষ্ট,  
ইহা ৫টি নক্ষত্রে বিরচিত ।

(৫) মৃগশিরা ।—তিনটি নক্ষত্রে বিরচিত এবং ইহার আকার হরিণের  
অন্তকের ভ্রায় বলিয়া ঐরূপ আখ্যা প্রাপ্ত হইয়াছে ।

(৬) আর্দ্রা ।—রত্নাকৃতি একটি মাত্র নক্ষত্র ।



( ৭ ) পুনর্নক্ষ ।—ইহা চারিটী নক্ষত্রে রচিত এবং ইহার আকার ঘরের  
 তায় এবং ঐ ঘরের মধ্যে যেন একটি কড়ির ভাঁড় বসান আছে ।

( ৮ ) পুষ্পা ।—ইহা দুইটী নক্ষত্রযুক্ত এবং আকার তীরের তায় ।

( ৯ ) অশ্বেষা ।—৫টী নক্ষত্রে সংগঠিত । ইহার আকার কুম্ভকারের চক্র সদৃশ ।

( ১০ ) মঘা ।—৫টী নক্ষত্রযুক্ত । এবং ইহার আকার চতুষ্কোণ বাটীর  
 মধ্যে সিংহাসন বা মন্দিরবিশিষ্ট ।

( ১১ ) পূর্বফল্গুনী ।—২টী নক্ষত্রযুক্ত খট্টাকৃতি ।

( ১২ ) উত্তরফল্গুনী ।—৪টী নক্ষত্রের দ্বারা বিরচিত খট্টোপরি শয়্যাকৃতি ।

( ১৩ ) হস্তা ।—৫টী নক্ষত্রে বিরচিত হস্তের তায় ।

( ১৪ ) চিত্রা ।—যুক্তা সদৃশ একটী নক্ষত্রবিশিষ্ট ।

( ১৫ ) স্বাতি ।—প্রবালাকার একটী নক্ষত্রমাত্র ।

( ১৬ ) বিশাখা ।—৪টী নক্ষত্রবিশিষ্ট এবং চ্যূতপত্রমালা সদৃশ ।

( ১৭ ) অনুরাধা ।—৪টী নক্ষত্রযুক্ত সরল যষ্টির তায় ।

( ১৮ ) জ্যেষ্ঠা ।—৩টী নক্ষত্রে বিরচিত কর্ণকুণ্ডল সদৃশ ।

( ১৯ ) মূল্য ।—১১টী নক্ষত্রদ্বারা বিরচিত শোটার সদৃশ ।

( ২০ ) পূর্বষাঢ়া ।—৪টী নক্ষত্রযুক্ত ও গজদন্ত সদৃশ ।

( ২১ ) উত্তরষাঢ়া ।—৪টী নক্ষত্রযুক্ত এবং খট্টোপরি শয়্যা সদৃশ ।

( ২২ ) অভিজিৎ ।—৩টী নক্ষত্রযুক্ত হরতনের টেকার তায় ।

( ২৩ ) শ্রবণা ।—৩টী নক্ষত্রযুক্ত ও ৩টী পদতল চিহ্নবিশিষ্ট ।

( ২৪ ) ধনিষ্ঠা ।—৫টী নক্ষত্রবিশিষ্ট ও মৃদঙ্গ সদৃশ ।

( ২৫ ) শতভিষা ।—১০০ নক্ষত্রবিশিষ্ট ও মণ্ডলাকার ।

( ২৬ ) পূর্বভাদ্রপদ ।—২টী নক্ষত্রযুক্ত খট্টোপরি শয়্যা সদৃশ ।

( ২৭ ) উত্তর ভাদ্রপদ ।—২টী নক্ষত্রযুক্ত দ্বিমস্তকযুক্ত মন্ত্যাকৃতি ।

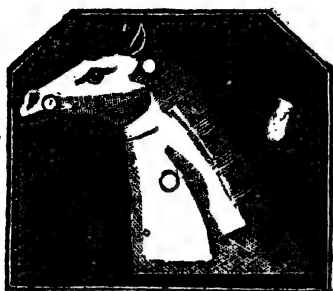
( ২৮ ) রেবতী ।—৩২টী নক্ষত্রযুক্ত মাদল সদৃশ ।

নক্ষত্রের তারা সংখ্যা সম্বন্ধে জ্যোতির্বিদগণের মধ্যে মতভেদ আছে, তাহা  
 অতি সামান্য পার্থক্য ; সুতরাং তাহার উল্লেখ এস্থলে অনাবশ্যক ।

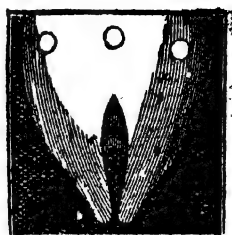
অনেক স্থলে নক্ষত্রের নামোচ্চারণ না করিয়া তাহাদিগের সংখ্যা উল্লিখিত  
 হইবে । সংখ্যানুসারে নক্ষত্রের নাম বুনিতে হইবে ।

নক্ষত্র বিবরণী চক্র ।

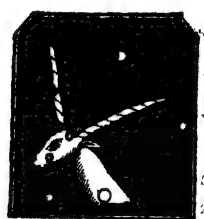
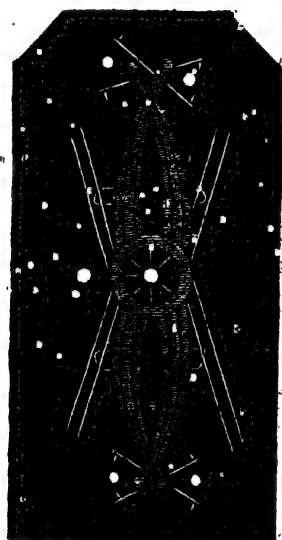
রাশি ।	নক্ষত্র ।	তারাসংখ্যা ।	আকৃতি ।	অধিষ্ঠাতৃদেবতা ।	লাটিন নাম ।
মেঘ	১ অশ্বিনী	৩	ঘোটক মুখ	অগ্নি	Arietis.
	২ ভরণী	৩	ত্রিকোণ	যম	Muska.
	৩ কৃত্তিকা	৬	অগ্নি শিখা	দহন	Pleiades.
বৃষ	৪ রোহিণী	৫	শকট	কমলজ	Hyades.
	৫ মৃগশিরা	৩	বিড়াল পদ	শশি	Orionis.
মিথুন	৬ আর্দ্রা	১	পদ্ম বা রত্ন	শূলভৃৎ	Betelgenose.
	৭ পুনর্বসু	৪	চতুষ্কোণ	অদ্বিতি	Castor &c.
কর্কট	৮ পুষ্যা	৩	বাণ	জীন	Asellus.
	৯ অশ্লেষা	৫	চক্র	কুণি	Hydra.
সিংহ	১০ মঘা	৫	মন্দির	পিতৃগণ	Regulus.
	১১ পূঃ ফল্গুনী	২	খটা	যোনি	Zosma & Subra.
	১২ উঃ ফল্গুনী	২	ঐ	অযাম	Denebola
কন্যা	১৩ হস্তা	৫	হস্ত	দিনকুৎ	Curvas.
	১৪ চিত্রা	১	মুক্তা	তৃষ্ণ	Spica.
তুলা	১৫ স্বাতী	১	প্রবাল	পয়ন	Arcturus.
	১৬ বিশাখা	৪	পত্রমীলা	শক্রাগ্নি	Akrob, &c.
বৃশ্চিক	১৭ অনুরাধা	৪	যষ্টি বা সর্প	মিত্র	Antares &c.
	১৮ জ্যেষ্ঠা	৩	কুণ্ডল	শত্রু	Antares.
ধনু	১৯ মূলা	১১	শোটা	নিষ্কৃতি	Losath &c.
	২০ পূঃ আষাঢ়া	৪	গজদন্ত	তোম	Kaus.
	২১ উঃ আষাঢ়া	৪	খটা	বিধবিধিকি	Sagittarii.
	২২ অভিজিৎ	৩	হরতনের টেকা	—	Vega.
মকর	২৩ শ্রবণা	৩	৩টা পদতল	হরি	Aquii &c.
	২৪ ধনিষ্ঠা	৫	মৃদঙ্গ	বসু	Delphinus.
কুম্ভ	২৫ শতভিষা	১০০	মণ্ডল	বরুণ	Aquarii.
মীন	২৬ পূঃ ভাদ্রপদ	২	পর্যাক	অজপাদ	Enif & Homan.
	২৭ উঃ ঐ	৪	দ্বিমস্তক মানুষ	অহিত্র	Andromedo.
	২৮ রেবতী	৩২	মৎস্য	পৃমা	Piscium.



অশ্বিনী। Arietis.



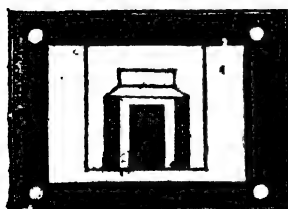
২। ভরগী। Musca.



৫। যুগশিরা।  
Orionis.



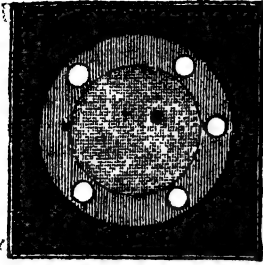
৩। কৃত্তিকা। Pleiades. ৪। রোহিণী। Aldebaran. ৬। অর্ধ। Orionis.



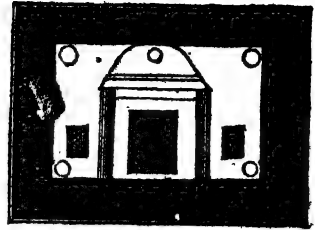
৭। পূর্ণাষাঢ়। Geminorum.



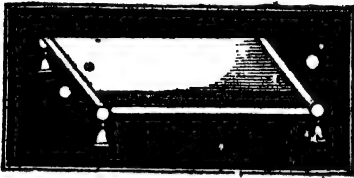
৮। পূষা। Canceri.



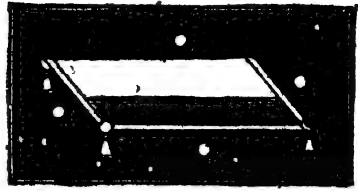
৯। অশ্বেষা। Hydrai.



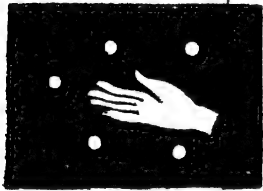
১০। মঘা। Leonis.



১১। পূর্বফল্গুনী। Leonis.



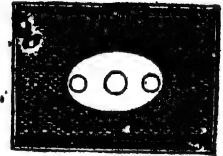
১২। উত্তরফল্গুনী। Leonis.



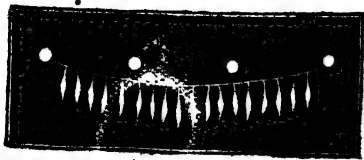
১৩। হস্তা। Corvi.



১৪। চিত্রা। Virginis.



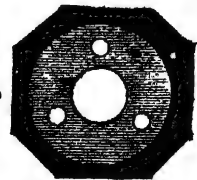
১৫। বাতী। Bootis.



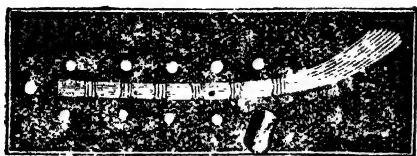
১৬। বিশাখা। Libra.



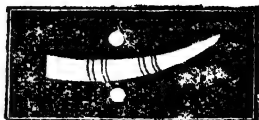
Scorpionis.



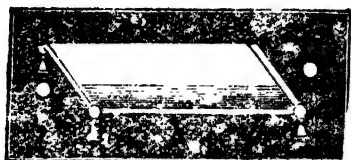
১৭। অশ্বরাধা। ১৮। জ্যেষ্ঠা। Antares



১৯। মূলা। Scorpionis.



২০। পূর্বাষাঢ়া। Sagittarii.



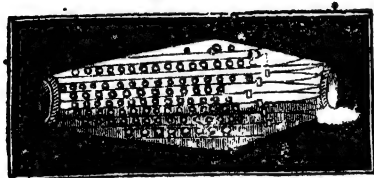
২১। উত্তরাষাঢ়া। Sagittarii.



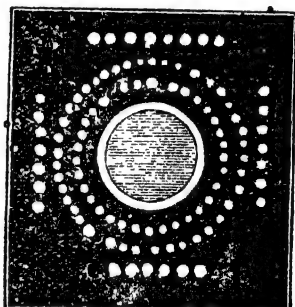
২২। অভিজিৎ। Lyri.



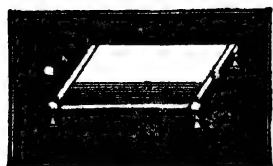
২৩। শ্রবণ। Aquile.



২৪। ধনিষ্ঠা। Delphini.



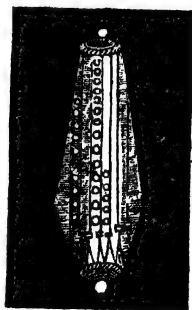
২৫। শতভিষা। Aquarii.



২৬। পূর্বভাদ্রপদ।  
Pegasi.



২৭। উত্তরভাদ্রপদ।  
Andromeda.



২৮। রেবতী।  
Piscium.

### ৩। নক্ষত্রগণের অধিপতি ।—

অশ্বি বম দহন কমলজ শশি শূলভৃদাদি জীব ফণি পিতরঃ ।

যোদ্ধাৰ্যমা দিনকৃৎ শুভ্র পবন শক্রাগ্নি মিত্রশক্র ।

শক্রো নিষ্ক তিস্তোয়ং বিশ্ববিরিকি হরিকর্দম্বকর্ণকর্ণঃ ।

অজপদোহিত্রঃ পুষা চেতীশ্বর ভানাম্ ॥

অশ্বিনী প্রভৃতি নক্ষত্রের এক একটী অধিপতি কল্পিত হইয়া থাকে । অশ্বি, বম, দহন, কমলজ, শশি, শূলভৃৎ, অদিতি, জীব, ফণি, পিতৃগণ, যোনি, অৰ্যম্ম দিনকৃৎ, শুভ্র, পবন, শক্রাগ্নি, মিত্র, শক্র, নিষ্ক তি, তেয়, বিশ্ববিরিকি, হরি, বসু, বরুণ, অজপদ, অহিত্র, পুষা এই সাতাইশটি, অশ্বিনাদি সাতাইশ নক্ষত্রের অধিপতি বলিয়া কথিত হইয়া থাকে । অনেক স্থলে নক্ষত্রের নাম না বলিয়া তাহার অধিপতির নামোল্লেখ করা হইয়া থাকে ।

### ৪। নক্ষত্রনামানুসারে মাসের নাম ।

অন্ত্যোপান্ত্যে ত্রিভৌ জ্যেষ্ঠো ফাল্গুনশ্চ ত্রিভৌমতঃ ।

শেষামাসা দ্বিভাজেয়া কৃত্তিকাদি ব্যবস্থা ॥ স্বর্ঘসিদ্ধান্তঃ ।

কৃত্তিকা নক্ষত্র এবং কার্তিক মাস হইতে গুণনা আরম্ভ করিয়া দুইটী করিয়া নক্ষত্রে এক একটী মাস হইবে ; কেবলমাত্র, কার্তিক মাস হইতে গুণনায় যেটা অন্ত বা শেষ মাস অর্থাৎ আশ্বিন মাস ও তৎপূর্ববর্তী মাস অর্থাৎ ভাদ্রমাস এবং ফাল্গুন মাস এই তিনটী মাস তিনটী করিয়া নক্ষত্রের নামানুসারে আখ্যা প্রাপ্ত হইয়াছে । যথা—কৃত্তিকা ও রোহিণী নক্ষত্র হইতে কার্তিক, মৃগশিরা ও আর্দ্রা হইতে অগ্রহায়ণ, পুনর্বসু ও পুষ্যা হইতে পৌষ, অশ্লেষা ও মঘা হইতে মাঘ, পূর্বফল্গুনী, উত্তরফল্গুনী ও হস্তা হইতে ফাল্গুন, চিত্রা ও স্বাতী হইতে চৈত্র, বিশাখা ও অনুরাধা হইতে বৈশাখ, জ্যেষ্ঠা ও মূল্য হইতে জ্যেষ্ঠ, পূর্বাষাঢ়া ও উত্তরাষাঢ়া হইতে আষাঢ়, শ্রবণা ও ধনিষ্ঠা হইতে শ্রাবণ, শতভিষা, পূর্বভাদ্রপদ ও উত্তর ভাদ্রপদ হইতে ভাদ্র এবং রেবতী, অশ্বিনী ও ভরণী হইতে আশ্বিন মাসের নাম হইয়াছে ।

পৃথিবী যখন যে রাশিতে অবস্থিতি করে, তখন সেই মাসে সেই রাশি-স্থিত নক্ষত্রের নামানুসারে মাসের নাম হইয়া থাকে এবং সেই রাশি-স্থিত

নক্ষত্র সেই মাসের পূর্ণিমাতে যোগ হয় । অর্থাৎ কৃত্তিকা ও রোহিণী নক্ষত্রে কার্তিকী পূর্ণিমা এবং মৃগশিরা ও আর্দ্রা নক্ষত্রে অগ্রহায়ণী পূর্ণিমা হইয়া থাকে ; সেইরূপ অপরাপর মাসের জানিতে হইবে ।

৫ । কাল পুরুষ । গগনমণ্ডলে নক্ষত্র সকলের দ্বারা সংগঠিত একটি পুরুষাকৃতি কল্পনা করা যায়, উহাকেই কাল পুরুষ বলে ।

৬ । কাল পুরুষাঙ্গে নক্ষত্র বিণ্যাস । কোন্ নক্ষত্র কাল-পুরুষের কোন্ অঙ্গে পতিত তাহা প্রকাশ করা যাইতেছে ।

মুন্ধি ক্রয়ুগলে চাক্ষোঃ কর্ণয়োর্নাস গণ্ডয়োঃ ।

ওষ্ঠয়োদন্তপংক্তৌ চ জিহ্বায়াং গ্রীবামূলকে ॥

স্তনদ্বন্দ্বৈ তথা বক্ষে পার্শ্বয়োর্নাভিদেশকে ।

নিতম্বে চ তথা পৃষ্ঠে ওহে চ পাদয়োঃ পুনঃ ॥

পাদমেকং দ্বি নক্ষত্রং রাশীনাং পরিণামকৃতং ॥

মস্তকে অশ্বিনী, ক্রূরয়ে ভরণী ও কৃত্তিকা, চক্ষুদ্বয়ে রোহিণী ও মৃগশিরা, কর্ণদ্বয়ে আর্দ্রা ও পূর্নর্ভক্স, নাসাতে পুষ্যা, গণ্ডে অশ্লেষা, ওষ্ঠাধরে মঘা ও পূর্ব-ফল্গুনী, দন্তপংক্তিদ্বয়ে উত্তরফল্গুনী ও হস্তা, জিহ্বাতে চিত্রা, গ্রীবায় স্বাতি, স্তনদ্বয়ে বিশাখা ও অম্বুরীধা, বক্ষে জ্যেষ্ঠা, পার্শ্বদ্বয়ে মূলা ও পূর্বাষাঢ়া, নাভিতে উত্তরাষাঢ়া, নিতম্বে শ্রবণা, পৃষ্ঠে জ্যিষ্ঠা, ওহে ধনিষ্ঠা এবং প্রত্যেক পদে দুইটি করিয়া নক্ষত্র অর্থাৎ শতভিষা ও পূর্বভাদ্রপদ এক পদে এবং উত্তর-ভাদ্র ও রেবতী অপর পদে কল্পনা করা হয় ।

৭ । জন্মনক্ষত্র । জাতকের জন্মকালে গগনমণ্ডলে উক্ত ২৭টি নক্ষত্রের মধ্যে যেটীতে চন্দ্র থাকে সেইটীই তাহার জন্মনক্ষত্র বলিয়া অভিহিত হয় । অর্থাৎ জাতকের জন্মসময় পাঞ্জিকাতে সেই দিনের যে নক্ষত্র বলিয়া উক্ত থাকে সেইটীই তাহার জন্মনক্ষত্র বলিয়া ধরা হয় ।

৮ । গণ । গণ তিন প্রকার যথা দেবগণ, নরগণ এবং রাক্ষসগণ । মানবের নক্ষত্রগত জন্মানুসারে গণ হইয়া থাকে ইহা দ্বারা মনুষ্যগণ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত । কোন্ নক্ষত্রে জন্ম হইলে কি কি গণ হয় তাহা নিম্নে দৃষ্টব্য ।

হস্তা স্বাতি যুগাশ্বিনী হরিগুরুঃ পৌষাশ্লুরাধাদিতি-

শ্চাদ্রা রোহিণী চোত্তরাণি ভরণী পূর্বাণি ভানি ত্রয়ং ।

জ্যেষ্ঠাশ্লেষবিশাখ মূলবরুণ বশ্বগি চিত্রা মঘাঃ

কথ্যন্তে মুনিভির্ঘথা ক্রমবশাং দেবাঃ নরাঃ রাক্ষসাঃ ॥

হস্তা, স্বাতি, যুগাশ্বিনী, অশ্বিনী, শ্রবণা (হরি), পুষ্যা (গুরু), রেবতী (পৌষা), অশ্লুরাধা এবং পুনর্বসু (অদিতি) এই নয়টি নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্মগ্রহণ করিলে জাতকের দেবগণ হয়। আর্দ্রা, রোহিণী, উত্তরফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, উত্তরভাদ্রপদ, ভরণী, পূর্বফল্গুনী, পূর্বাষাঢ়া ও পূর্বভাদ্রপদ এই নয়টি নক্ষত্রের যে কোন একটি নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতকের নরগণ হয়। জ্যেষ্ঠা, শ্লেষা, বিশাখা, মূল, শতভিষা (বরুণ), ধনিষ্ঠা (বশু) কৃত্তিকা (অগ্নি বা দহন), চিত্রা ও মঘা, এই নয়টি নক্ষত্রের যে কোন একটি নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতকের রাক্ষসগণ হয়।

৯। গণের আবশ্যিকতা। ভিন্ন প্রকার গণের দ্বারা তিন প্রকার গুণের পরিচয় পাওয়া যায়। ত্রিগুণায়ুক্ত জগতে কোন জাতক, সত্ত্ব, রজ ও তম এই গুণত্রয়ের, কোন গুণ সমন্বিত তাহার নির্ণয় পূর্বোক্ত গণত্রয়ের দ্বারা সংসাধিত হইয়া থাকে। দেবগণের লোক স্বত্ত্বগুণ, নরগণের লোক রজঃগুণ এবং রাক্ষসগণের লোক তমঃগুণ সমন্বিত হইয়া থাকে। স্মৃদর্শী-বিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এই বিষয়ের চিন্তা, আলোচনা ও ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তির “গণ” পরীক্ষা দ্বারা এবং তাহাদের কার্য কলাপ আচার ব্যবহার পর্য্যবেক্ষণ করিলে সহজেই এই বিষয়ের অতিজ্ঞতা লাভ করিবেন।

### গণ নিরূপণ চক্র

দেবগণ	১	৫	৭	৮	১৩	১৫	১৭	২২	২৭
নরগণ	২	৪	৬	১১	১২	২০	২১	২৫	২৬
রাক্ষসগণ	৩	৯	১০	১৪	১৬	১৮	১৯	২৩	২৪

নক্ষত্র সংখ্যা



১০। নবতারা বিবরণ ।

তারাস্ত জন্ম সম্পৎ বিপৎ ক্ষেম পাপশুভকষ্টাঃ ।

মিত্রাতিমিত্রসংজ্ঞাঃ তাঃ সংজ্ঞানুরূপফলা ॥ দীপিকা ।

অশ্বিনাদি সাতাইশ নক্ষত্রে যথাক্রমে জন্ম, সম্পৎ, বিপৎ, ক্ষেম, প্রত্যঙ্গি  
বা পাপ, সাধক বা শুভ, বধ বা কষ্ট মিত্র এবং অতিমিত্র এই নয়ভাগে বিভক্ত  
করা যায়। এইরূপে ভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগে তিনটী করিয়া নক্ষত্র  
পড়ে ; ঐরূপ তিনটী নক্ষত্রে একটি তারা কহে। জন্ম-নক্ষত্র ইহাতে আরম্ভ  
করিয়া প্রথমে নয়টী তৎপরে আবার নয়টী তৎপরে অবশিষ্ট নয়টী একুনে  
সাতাইশটী নক্ষত্রের বিতাস করিলে প্রত্যেক ভাগে তিনটী করিয়া নক্ষত্র  
পড়িবে, উহাই জাতকের যথাক্রমে জন্মাদি নবতারা নামে কথিত হয়। উক্ত  
তারা সকল নামানুযায়ী ফল প্রদান করিয়া থাকে।

ইহার আবশ্যকতা এই যে জাতকের জন্মনক্ষত্র অবলম্বনে পূর্বোক্ত প্রকারে  
নবতারা স্থির করতঃ কোন্ কোন্ নক্ষত্রে জাতকের শুভ, এবং কোন্ কোন্  
নক্ষত্রে জাতকের পক্ষে শুভপ্রদ তাহা জানা যায়। শুভ নক্ষত্রে সমস্ত শুভ  
কার্য্য বিধেয় ; অশুভ নক্ষত্রে নিষিদ্ধ। পঞ্জিকাতে ইহা প্রদর্শিত হয়।

যথা।—সন ১৩০৪ সালের ১৩ই শ্রাবণ ১১ তারিখের শুক্লপ্রেস পঞ্জিকাতে  
লেখা আছে যে ৪৯ দণ্ড ৩০ পল ৫৩ বিপল গতে ৯১০১২২১৪১৬১৮১৯২১  
২৩২৫২৭১৩৩৫৭ নক্ষত্রের তারাস্ত। অর্থাৎ ঐ সকল অক্ষ নির্দিষ্ট নক্ষত্রে  
যে সকল ব্যক্তি জন্মগ্রহণ করিয়াছেন, তাহাদের পক্ষে ঐ ৪৯৩০৫৩ বিঃ গতে  
যে নক্ষত্র পড়িবে অর্থাৎ পুণ্য নক্ষত্র তাহাদের পক্ষে শুভপ্রদ। ঐ নক্ষত্রে  
তাঁহারা কোন শুভ কার্য্য করিলে তাহা সহজে সুসিদ্ধ হইবে। কৃষ্ণ পক্ষে  
কোন কার্য্য করিতে হইলে তারাস্ত দি দেখিতে হয় এবং শুক্লপক্ষে চন্দ্রাস্ত  
দেখিবার বিধান আছে। উভয় পক্ষেই চন্দ্র ও তারাস্ত থাকিলে সমস্ত  
শুভকার্য্যে সহজে সফলতা লাভ করা যায়। কোন নক্ষত্র কাহার পক্ষে শুভ  
তাহা জানিয়া রাখা আবশ্যক ইহার ফল আমরা প্রত্যক্ষ অনুভব করিয়াছি।

অশ্বিনী এবং উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে কিরূপে নবতারা চক্র প্রস্তুত  
করিতে হইবে তাহা পরপৃষ্ঠায় পৃথক রূপে প্রদর্শিত হইল।

নবতার চক্র ।

	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অভি মিত্র	
অধিনী নক্ষত্রে জাত . ব্যক্তির নবতারা চক্র ।	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১ অধিনীর সংখ্যা বলিয়া ১ হইতে আরম্ভ হইল ।
	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	
	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	
উত্তরকর্কটনীতে জন্ম হইলে নবতারা চক্র ।	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	১২ উত্তরকর্কটীর সংখ্যা বলিয়া ১২ হইতে আরম্ভ হইল ।
	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	
	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	

১১। সহজে তারা নির্ণয় করিবার উপায় ।

জন্মভাদ্গগণয়েদাদৌ দিনধিক্যাবধিক্রমাৎ ।

নবভিস্তহরেস্তাগং শেষে তারা প্রকীর্তিতাঃ ॥

কোন একটি দিনের নক্ষত্র জাতকের গণকে কিরূপ ও কোন সংজ্ঞা বিশিষ্ট নক্ষত্র হইবে তাহা জানিতে হইলে জাতকের জন্ম নক্ষত্র হইতে অর্থাৎ দিনের নক্ষত্র অবধি গণনা করিয়া যত সংখ্যা হইবে তাহাকে ৯ দিয়া ভাগ করতঃ অবশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা তারা নির্ণয় করিতে হয় । অর্থাৎ ১ অবশিষ্ট থাকিলে জন্ম তারা, ২ থাকিলে সম্পৎ তারা, ৩ থাকিলে বিপৎ ইত্যাদি ।

উদাহরণ । এক ব্যক্তির জন্ম নক্ষত্র ২৭ রেবতী ; যে দিনের তারা নির্ণয় করিতে হইবে সেদিনে নক্ষত্র ১০ মঘা । রেবতী হইতে মঘা পর্যন্ত গণনায় ১১ হয় ; ১১কে ৯ দিয়া ভাগ করিলে ২ ভাগশেষ থাকে ; সুতরাং মঘা সেই ব্যক্তির সম্পৎ তারা, এইরূপে যে কোন দিনের তারা নির্ণয় করা যায় ।  
বৎসরিত "মাত্রিক ব্যবস্থা দর্পণে" ২৭টি নক্ষত্রের নবতারা চক্র প্রদত্ত হইয়াছে ।

## শতপদ নক্ষত্র চক্র ।

নক্ষত্র	১ম পাদ	২ পাদ	৩ পাদ	৪ পাদ
৩ কৃত্তিকা	অ	উ	ই	এ
৪ বোহিণী	ও	ব	বি	ব
৫ মৃগশিরা	বে	বো	ক	কি
৬ আর্দ্রা	কু	খ	ঙ	ছ
৭ পুনর্ভু	কে	কো	খ	খি
৮ পুষ্যা	হ	হে	হো	ড
৯ আশ্লেষা	ভি	ড	ডে	ডো
১০ মঘা	ম	মি	মু	মে
১১ পূঃ কঃ	মো	চ	চি	চো
১২ উঃ কঃ	ট	টো	প	পি
১৩ হস্তা	পু	য	এ	ই
১৪ চিত্রা	পু	পো	ব	বি
১৫ স্বাতী	ক	রে	য়ো	ও
১৬ বিশাখা	ভি	র	তে	তো
১৭ অশ্বিনী	ন	নি	র	নে
১৮ জ্যেষ্ঠা	নো	খ	বি	মু
১৯ মূল্য	যে	যো	ত	তি
২০ পূঃ আঃ	ভ	খ	ক	চ
২১ উঃ আঃ	ভে	তো	ক	জি
২২ অজিৎ	জু	কে	কো	খ
২৩ প্রবণা	খি	খু	খো	খো
২৪ ধনিষ্ঠা	গ	গি	ঙ	গে
২৫ শঃ ভিঃ	গো	খ	শি	ও
২৬ পূঃ ভাঃ	শে	শো	ক	দি
২৭ উঃ ভাঃ	হ	খ	ক	জি
২৮ রেবতী	দে	দো	ত	জি
২৯ অশ্বিনী	চ	চে	গো	খ
৩০ জ্যেষ্ঠা	সি	মু	সে	সো

১২ । শতপদ চক্র । অর্থাৎ নক্ষত্রের প্রতিপাদের আন্তরিক্যসমূহে জাতকের নামের সম্বন্ধকর নির্ণায়ক চক্র ।  
 কৃত্তিকার ১ম পাদে জন্ম হইলে জাতকের নামের আন্তরক অ হইবে । অপর চক্র, অন্যবেত্র ইত্যাদি । বিতীর  
 পাদে উরশ, উষাপদ ইত্যাদি, এইরূপ অপরাপর জানিবেন । এইরূপে যে নাক্ত্রিক নাম রক্ষিত হইবে তদ্বাচা অনেক  
 প্রকার গণনা হইয়া থাকে । কিন্তু নাক্ত্রিক নাম জানিতে পারিলে জাতকের জন্ম নক্ষত্রের দ্বারা পাণ্ডে জন্ম, জন্ম-  
 রাশি, কোন গ্রহের দশাধ জন্ম এবং জাতকের স্বর প্রভৃতি অনেক বিষয় অবগত হওয়া যায় ।  
 যে স্থানে “দুঃ” আছে তদ্বাচ “দুঃ” ব্যবহার হইতে পারে এবং “সুঃ” ব্যবহার হইতে পারে যথা, ত্রি  
 স্থানে ভা, অ স্থানে আ ইত্যাদি ।

১৩। পঞ্চভূত নক্ষত্রাণি।

ধনিষ্ঠা রেবতী জ্যেষ্ঠামুরাধা শ্রবণা তথা।  
 অভিজিচ্ছোত্তরাষাঢ়া পৃথ্বীতত্বমদাহতম্।  
 পূর্বাষাঢ়া অথাল্লেবা মূলোদ্রা চৈব রোহিণী।  
 উত্তরভাদ্রপদা তোয়ং আপস্তম্বভীষ্টদম্।  
 ভরণী কৃত্তিকা পুষ্যা মঘা পূর্বা চ ফল্গুনী।  
 পূর্বভাদ্রপদা স্বাতী তেজস্তত্বমিতি প্রিয়ে।  
 ক্রিশাখোত্তরফল্গুণৌ হস্তা চিত্রা পুনর্বসুঃ।  
 অশ্বিনী মৃগশীর্ষা চ বায়ুস্তত্বমদাহতম্।

ইতি স্বক্ষরবোদধঃ।

কোন কোন নক্ষত্র কোন তত্ত্বের অধিপতি তাহা নিম্নোক্ত চক্রে দৃষ্টব্য।

তত্বনির্ণায়ক নক্ষত্র-চক্র।

পৃথ্বীতত্ব	অপতত্ব	তেজতত্ব	বায়ুতত্ব
২৩, ২৭, ১৮,	২০, ২, ১৯,	২, ৩, ৮, ১০	১৬, ১২, ১৩, ১৪
১৭, ২২, ০, ২১	৬, ৪, ২৬, ২৪	১১, ২৫, ১৫	৭, ১, ৫

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

তিথি সংজ্ঞা ও বিবরণ।

১। তিথিঃ—চন্দ্রকলাক্রিয়োগুলকিতঃ কালঃ।

চন্দ্রকলাব হ্রাসবৃদ্ধি দ্বারা সীমাবদ্ধ কালকে তিথি বলে; অর্থাৎ রাশিচক্রে  
 সূর্য্য হইতে চন্দ্রের প্রত্যেক ১২ অংশ গমন করিতে যে সময় অতিবাহিত হয়,  
 তাহাকেই এক এক তিথি বলে। সমস্ত রাশিচক্রটা ৩৬০ ডিগ্রি বা অংশে  
 বিভক্ত করা হইয়াছে; সুতরাং চন্দ্র, সূর্য্য হইতে নিষ্ক্রান্ত হইয়া সমস্ত রাশি-  
 চক্র ঘুরিয়া পুনরায় সূর্য্যের সন্নিবিষ্ট হইতে ৩৬০ টি তিথি অতিক্রমিত

করে। এই ৩০ তিথি আবার দুই ভাগে বিভক্ত ; শুক্লা তিথি বাহ্যকে শুক্ল পক্ষ বলা হয়, এবং কৃষ্ণা তিথি বাহ্যকে কৃষ্ণপক্ষ বলা হয়। চন্দ্র, সূর্য্য হইতে বিনির্গত হইয়া রাশিচক্রের অর্ধাংশ ( ১৮০ ডিগ্রি বা অংশ ) গমন করিলে শুক্ল প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা (The Moon in opposition) পর্য্যন্ত যে ১৫ তিথি হয় তাহাকে শুক্লপক্ষীয়া তিথি বলে এবং রাশিচক্রের অপরাধাংশ ( ১৮১ ডিগ্রি হইতে ৩৬০ ডিগ্রি পর্য্যন্ত ) গমন করিলে, কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে অমাবস্যা (The Moon in conjunction) পর্য্যন্ত যে ১৫ তিথি হয় তাহাকে কৃষ্ণপক্ষীয়া তিথি বলে।

অর্কাধিনিঃসূতঃ প্রাচীং যদ্বাত্যহরহঃ শশী ।

ভাগৈবাদশজিস্তং স্মৃতিথিচান্দ্রমসং দিনম্ ॥

ত্রিংশাংশকলুধা রাশেভাগ ইত্যভিধীয়তে ।

আদিত্যাদ্বিক্রুষ্টস্ত ভাগং দ্বাদশকং বদ ।

চন্দ্রমাঃ স্যান্তদ্বা রাম ভিথিরিত্যভিধীয়তে ॥

২। চন্দ্রকলা । চন্দ্র, সূর্য্য হইতে বহু দূরে গমন করে আমরা তাহার আকার ততই অধিক পরিমাণে দেখিতে পাই এবং সূর্য্যের বহু নিকটে আইসে ততই অল্প পরিমাণে দেখিতে পাই। এইরূপে ক্রমান্বয়ে চন্দ্রের অবয়বের হ্রাস বৃদ্ধির পরিমাণকে চন্দ্রকলা (Phases of the Moon) বলে। বোল কলার চন্দ্র পূর্ণদ প্রাপ্ত হয়। অমাবস্যা হইতে পূর্ণিমা পর্য্যন্ত বোল তিথিতে চন্দ্রের বোলকলা হয়।

অমাদি পৌর্ণমাস্যস্তা বা এব শশিনঃ কলাঃ ।

তিথয়স্তাঃ সমাখ্যাতাঃ ষোড়শৈব বরাননে ॥

৩। তিথিদিগের নাম ।

প্রতিপদ্ব দ্বিতীয়া তৃতীয়া চতুর্থী পঞ্চমী তথা ।

ষষ্ঠী চ সপ্তমী চৈব অষ্টমী নবমী তথা ।

দশম্যেকাদশী চৈব দ্বাদশী চ ত্রয়োদশী ।

চতুর্দশী পূর্ণিমা চ অমাবস্যা তথাস্থতা ॥

১ প্রতিপৎ, ২ দ্বিতীয়া, ৩ তৃতীয়া, ৪ চতুর্থী, ৫ পঞ্চমী, ৬ ষষ্ঠী, ৭ সপ্তমী, ৮ অষ্টমী, ৯ নবমী, ১০ দশমী, ১১ একাদশী, ১২ দ্বাদশী, ১৩ ত্রয়োদশী, ১৪ চতুর্দশী, ১৫ পূর্ণিমা, ১৬ কৃষ্ণা প্রতিপৎ, ১৭ দ্বিতীয়া, ১৮ তৃতীয়া, ১৯ চতুর্থী, ২০ পঞ্চমী, ২১ ষষ্ঠী, ২২ সপ্তমী, ২৩ অষ্টমী, ২৪ নবমী, ২৫ দশমী, ২৬ একাদশী, ২৭ দ্বাদশী, ২৮ ত্রয়োদশী, ২৯ চতুর্দশী এবং ৩০ অমাবস্যা ।

যে সংখ্যা দ্বারা যে তিথি বৃদ্ধিতে হইবে তাহা উপরে লিখিত হইল। অর্থাৎ ৯ সংখ্যা দ্বারা শুক্লা নবমী এবং ১২ সংখ্যা দ্বারা কৃষ্ণা চতুর্থী বৃদ্ধিতে হইবে ।

৪ । তিথিনিগের শ্রেণীবিভাগ । উপরি উক্ত তিথি সকল পাঁচ শ্রেণিতে বিভক্ত । তাহাদের নাম ও কলাফল নিম্নে কথিত হইতেছে ।

নন্দা ভদ্রা জয়া রিক্তা পূর্ণা চ নাম সদৃশ-ফলাঃ ।

ন্যূনসমেষ্ঠাঃ শুক্রে কৃষ্ণে তিথয়ঃ প্রতীপান্তাঃ ॥ নীলিকা ।

শুক্ল কৃষ্ণ উত্তর পক্ষেই প্রতিপদাদি তিথি সকল ত্রিপুরাতি, গণনা দ্বারা যথাক্রমে নন্দা, ভদ্রা, জয়া, রিক্তা ও পূর্ণা এই পঞ্চটি প্রাপ্ত হইয়াছে । অর্থাৎ প্রথম বৃতি অহুলায়ে শুক্ল পক্ষের নন্দায় প্রতিপৎ, ভদ্রা দ্বিতীয়া, জয়া তৃতীয়া, রিক্তায় চতুর্থী এবং পূর্ণায় পঞ্চমী হয় ; দ্বিতীয়বার গণনায় নন্দায় ষষ্ঠী, ভদ্রায় সপ্তমী, জয়ায় অষ্টমী, রিক্তায় নবমী এবং পূর্ণায় দশমী হয় ; তৃতীয়বার গণনায় নন্দায় একাদশী, ভদ্রায় দ্বাদশী, জয়ায় ত্রয়োদশী, রিক্তায় চতুর্দশী এবং পূর্ণায় পূর্ণিমা হইয়া থাকে । এইরূপ ক্রমপক্ষেও জানিতে হইবে । কোন তিথি কোন শ্রেণীভুক্ত নিম্নলিখিত চক্র দৃষ্টে সহজে বোধগম্য হইবে ।

তিথি বিভাগ চক্র ।

শুক্লপক্ষের তিথিসংখ্যা ।					কৃষ্ণপক্ষের তিথিসংখ্যা ।				
নন্দা	ভদ্রা	জয়া	রিক্তা	পূর্ণা	নন্দা	ভদ্রা	জয়া	রিক্তা	পূর্ণা
১	২	৩	৪	৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
৬	৭	৮	৯	১০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
১১	১২	১৩	১৪	১৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

পক্ষভেদে তিথি সকলের কলের তারতম্য হইয়া থাকে। প্রথম পক্ষ প্রতিপদ হইতে পঞ্চমী পর্যন্ত প্রথম পক্ষ তিথি অম্ব ফলপ্রদ, দ্বিতীয় পক্ষ তিথি অম্ব ফলপ্রদ এবং তৃতীয় পক্ষ তিথি পূর্ণ ফলপ্রদ। আর কক্ষপথে ইহার গ্রিক বিপরীত জানিতে হইবে যে প্রথম পক্ষ তিথি পূর্ণ ফলপ্রদ ইত্যাদি।

৫। তিথিদিগের অধিপতি।

অগ্নিঃ প্রজাপতি গোঁরী গণেশোহির্ভহো রবিঃ।

শিবো দুর্গা যমো দিশো হরিঃ কামো হরঃ শশী।

পিতরঃ প্রতিপদাদীনাং তিথিনামধিপাঃ ক্রমাৎ ॥

অগ্নি, প্রজাপতি, গোঁরী, গণেশ, অহি, শুভ, রবি, শিব, দুর্গা, যম, বিশ্ব, হরি, কাম, হব, শশী এবং পিতৃগণ প্রতিপদাদি তিথি সকলের অধিপতি।

৬। মাসদক্ষা। বিশেষ বিশেষ মাসে বিশেষ বিশেষ তিথির যোগ হইলে তাহাকে মাসদক্ষা বলে। কোন্ কোন্ মাসে কোন্ কোন্ তিথির যোগ হইলে মাসদক্ষা হয় তাহা নিম্নে প্রকাশ করা যাইতেছে।

দ্বিতীয়া মীনধনুযোশ্চতুর্থী বৃষকুম্ভয়োঃ।

মেঘকর্কটয়োঃ মঠী কন্যামিথুনক্রেহষ্টমী ॥

দশমী বৃশ্চিকে সিংহে দ্বাদশী মকরে তুলে।

মেঘেদিনেশে নৃষুগে যুগেন্দ্র যুকে ধনুঃশ্বে কলসে চ শুক্লা।

কুলার কন্যাশ্রী যুগাস্যমীন বৃষেষু কৃষ্ণান্তিথয়ঃ প্রদক্ষা ॥

পৌষের শুক্লদ্বিতীয়া এবং চৈত্রের কৃষ্ণদ্বিতীয়া, ফাল্গুনের শুক্লচতুর্থী এবং জ্যৈষ্ঠের কৃষ্ণচতুর্থী, বৈশাখের শুক্লষষ্ঠী এবং শ্রাবণের কৃষ্ণষষ্ঠী, আশ্বিনের শুক্লাষ্টমী এবং কার্তিকের কৃষ্ণাষ্টমী, ভাদ্রের শুক্লদশমী এবং অগ্রহায়ণের কৃষ্ণদশমী, কাৰ্ত্তিকের শুক্লদ্বাদশী ও মাঘের কৃষ্ণদ্বাদশী প্রভৃতি তিথিকে মাসদক্ষা বলে।

৭। মাসদক্ষার ফল।

এতিজাতো ন জীবত যদ্বি শত্রু সমো ভবেৎ।

বিবাহে বিধবা নারী যাত্রায়াং মরণং ক্রবন্ ॥

কুস্যরভে ফলা মাতি বিদ্যারভে চ কুর্ভতা ।

সকমে গর্ভপাতঃ স্যাদ বাণিজ্যে মূলনাশনম্ ।

শুভকর্ম্মাণি নরকারি নৈব কুর্ভ্যাৎ ক্রিয়কণঃ ॥

ঐ সকল তিথিতে অগ্ন্যগ্ৰহণ করিলে অকালমৃত্যু, গমনে দূর বা শুভকর্ম্মে বিবাহে নারীর বৈধবা ; কুর্ভিকর্ম্মারভে ফলাভাব ; বিদ্যারভে কুর্ভতা, অর্থাৎ সকলে গর্ভ হইলে গর্ভপাত এবং বাণিজ্যে মূলধনের নাশ হইয়া থাকে ; অতএব ধীমান ব্যক্তিগণ ইহাতে কোন শুভ কার্য্য করিবেন না ।

৮। যোগসংজ্ঞা । বেঙ্গল ২৭টী নক্ষত্র পর পর বিকাশ হইয়া থাকে, ১০ইরূপ ২৭টী যোগের বিকাশ হয় । তাহাদের নাম যথা :—

বিদ্বুভঃ প্রীতিরায়ুমান্ সৌভাগ্যঃ শোভনস্তথা ।।

অতিগণ্ডঃ সুকর্মা চ ধৃতিঃ শূলস্তদৈব চ ।।

গণ্ডোবুদ্ধিক্ররশৈব ব্যাঘাতো হর্ষণস্তথা ।

বজ্রচাস্কব্যতীপাতো বরীয়াণ পরিষঃ শিবঃ ।

সাধ্যঃ সিদ্ধঃ শুভঃ শুক্রো ব্রহ্মেস্ত্রো বৈধৃতিস্তথা ।

১ বিদ্বুভঃ, ২ প্রীতি, ৩ আয়ুমান, ৪ সৌভাগ্য, ৫ শোভন, ৬ অতিগণ্ড, ৭ সুকর্মা, ৮ ধৃতি, ৯ শূল, ১০ গণ্ড, ১১ বুদ্ধি, ১২ জ্ব, ১৩ ব্যাঘাত, ১৪ হর্ষণ, ১৫ বজ্র, ১৬ অশ্বক, ১৭ ব্যতীপাত, ১৮ বরীয়াণ, ১৯ পরিষ, ২০ শিব, ২১ সাধ্য, ২২ সিদ্ধ, ২৩ শুভ, ২৪ শুক্র, ২৫ ব্রহ্ম, ২৬ ইন্দ্র, এবং ২৭ বৈধৃতি ।

৯। করণ সংজ্ঞা । তিথ্যর্কপরিমিত ববাদ্যেকাদশসংজ্ঞক কালবিশেষঃ তেষাং নামানি । যথা—

ববংকালবকৌলমতৈতিলগরবশিচ্চিষ্টয়ঃ ॥

সংগু শকুনি চতুষ্পাদাগাঃ কিস্তয় সংজ্ঞকঃ ক্রবানি করণানি ॥

বর্ষসমেত একাদশটী করণ যথা—১ বব, ২ কালব, ৩ কৌলব, ৪ তৈতিল, ৫ গর, ৬ বশিচ্চ, ৭ শিচ্চি, এই সাতটী মূলকরণ এবং ৮ শকুনি, ৯ চতুষ্পাদ, ১০ আগ, ১১ কিস্তয় এই চারিটী দোপ-করণ ।



একৈকস্মিন্ তিথৌ দ্বৈ দ্বৈ করণে ভবতঃ । তেষাং ববা-  
দয়ঃ সপ্ত অষ্টাবত্যা শুক্লপ্রতিপদ্ষেবার্দ্ধমারভ্যা কৃষ্ণপক্ষীয়  
চতুর্দশী প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্তঃ ভবন্তি । শেবা চদ্বারঃ কৃষ্ণচতুর্দশী  
শেবার্দ্ধাবধি শুক্লপ্রতিপৎ প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্তঃ মিয়মেন ভবন্তি  
অতো ধ্রুবানি করণানি ।

এক একটা তিথিতে দুইটা করিয়া করণ হইয়া থাকে ; একাদশ করণের  
মধ্যে বরাদি সাতটা শুক্লপক্ষীয় প্রতিপদের শেবার্দ্ধ ভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া  
কৃষ্ণপক্ষীয় চতুর্দশীর প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্ত প্রত্যেক তিথিতে দুইটা করিয়া করণ  
হয় অর্থাৎ শুক্লপক্ষীয় প্রতিপদের শেবার্দ্ধে বব ইত্যাদি প্রকারে হইয়া  
থাকে । এবং অবশিষ্ট শকুনি আদি চারিটা করণ কৃষ্ণ চতুর্দশীর শেবার্দ্ধ ভাগ  
হইতে আরম্ভ করিয়া শুক্ল প্রতিপদের প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্ত হইয়া থাকে । ইহারী  
প্রবকরণ, কারণ ইহার উক্ত তিন তিথি ভিন্ন অন্য কোন তিথিতে হয় না ।

মূল করণ ।

ধ্রুব বা গোণ করণ ।

শুক্ল প্রতিপদের	২ য়ার্দ্ধে	বব ।	কৃষ্ণ ১৪ শীর ২য়ার্দ্ধে
দ্বিতীয়ার	১ য়ার্দ্ধে	বালব ।	শকুনি । অমাবস্যার ১
তৃতীয়ার	২ য়ার্দ্ধে	কৌলব ।	য়ার্দ্ধে চতুষ্পাদ । অমা-
চতুর্থীর	১ য়ার্দ্ধে	তৈলিল ।	ব্যার ২ য়ার্দ্ধে নাগ ।
পঞ্চমীর	২ য়ার্দ্ধে	পর ।	শুক্ল প্রতিপদের ১ য়ার্দ্ধে
ষষ্ঠীর	১ য়ার্দ্ধে	বনিজ ।	কিন্তর । পঞ্জিকায় প্রতি-
সপ্তমীর	২ য়ার্দ্ধে	বিষ্টি ।	দিন একটা যাত্র করণের
অষ্টমীর	১ য়ার্দ্ধে	বব ।	উল্লেখ থাকে । প্রাতঃকালে
নবমীর	২ য়ার্দ্ধে	বালব ।	তিথির যে ভাগে পতিত হয়
দশমীর	১ য়ার্দ্ধে	বব ।	সেই ভাগে যে করণ হয়
একাদশীর	২ য়ার্দ্ধে	বালব ।	তাহারই উল্লেখ হয় ।

১০ । বার । রবিঃ সোমো মঙ্গলশ্চ বুধো জীবঃ সিতঃ শনিঃ ।

এতেষাং নামভো বারাঃ সপ্তৈব কথিতা পুরা ॥

বার সাতটা যথা—১ রবিবার, ২ সোমবার, ৩ মঙ্গলবার, ৪ বুধবার, ৫ বৃহস্পতিবার, ৬ শুক্রবার ও ৭ শনিবার ।

বার সকল দুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা শুভবার আর অশুভবার ।

শুক্রেন্দুবুধজীবানাং বারঃ সর্বত্র শৌভনাঃ

ভানুভূতমঙ্গানাং শুভকর্মসু কেষপি ॥

শুক্র, সোম, বুধ ও বৃহস্পতিবার সর্ব কার্যে প্রশস্ত এবং রবি, মঙ্গল ও শনিবার কতকগুলি কর্মে শুভ আর সকল কার্যেই পরিত্যজ্য ।

চতুর্থ. পরিচ্ছেদ ।

রাশি সংজ্ঞা ও বিবরণ ।

১। রাশিদিগের উৎপত্তি ।

অথ সৃষ্ট্যাং মনশ্চক্রে ব্রহ্মাহংকার মুর্তিভূৎ ।

মনশ্চন্দ্রমা জজ্ঞে সূর্য্যোহংকো তৈজসাং নিধিঃ ॥

মনসঃ খং ততো বায়ুরগ্নিরাপো ধরা ক্রমাৎ ।

ঔগৈক ব্রহ্মা পঠৈব মহাভূতানি জজিরে ॥

অগ্নীর্মোর্মো ভাস্করেন্দু ততস্তদ্রকারকাদন্দুয়ঃ ।

তেজোভূতানুবাতেভ্যঃ ক্রমশো পঞ্চ জজিরে ॥

পুনর্বা দিশধাত্মানং বিভজেদ্রাশি সংজকম্ ।

নক্ষত্র রূপিণং ভূয়ঃ সপ্তবিংশত্যকং বশী ॥

ইতি সৃষ্ট্যাদিস্তোত্রো গোলাধ্যায়ঃ ।

অহংকার মুর্তিধারী ব্রহ্মা সৃষ্টি করিতে মানস করিলে মন হইতে চন্দ্র, চন্দ্র-  
হইতে তেজোময় সূর্য্য উৎপন্ন হইলেন ; তদনন্তর মন হইতে শব্দগুণসম্পন্ন  
আকাশের উৎপত্তি হইল । তাহার পর আকাশ হইতে শব্দস্পর্শগুণসম্পন্ন  
বায়ু ; বায়ু হইতে শব্দ স্পর্শ ও রূপগুণসম্পন্ন তেজের আধারভূত অগ্নি ; অগ্নি  
হইতে শব্দ, স্পর্শ, রূপ, রস গুণসম্পন্ন জল ; জল হইতে শব্দ-স্পর্শ-রূপ-রস-গন্ধ  
গুণসম্পন্ন পৃথিবীর উৎপত্তি হইল । এইরূপে চন্দ্র সূর্য্য এবং দ্বিত্যপত্যক-

যকংবোমায়ক পঞ্চ মহাভূতের উৎপত্তি হইলে পর, তেজ হইতে মঙ্গল, পৃথিবী হইতে বুধ, আকাশ হইতে বৃহস্পতি, জল হইতে শুক্র এবং বায়ু হইতে শনির উৎপত্তি হইল । পুনরায় তিনি আপনাকে যেবা দ্বাদশ রাশি সংজায় বিভক্ত করিয়া দ্বাদশ রাশি যুক্ত কর্ত্ত্ব করলেন । তদনন্তর অশ্বিনাদি ২৭টা নক্ষত্র সংজায় আপনাকে সপ্তবিংশতি অংশে বিভক্ত করিয়া বশী ( ইচ্ছাময় ) ব্রহ্মা যথাক্রমে রাশি ও নক্ষত্র চক্র সৃষ্টি করিলেন ।

২ । জ্যোতিষচক্র বা রাশিচক্র ।

সাতাইশটি নক্ষত্র দ্বারা পরিবাপ্ত যে কল্পিত চক্রে গ্রহণ সর্বদা পরি-  
দ্রমণ করিতেছে তাহাকে জ্যোতিষচক্র বা রাশিচক্র বলে ।

সপ্তবিংশতিভৈর্জ্যোতিষচক্রং স্তিমিতবায়ুগম্ ॥

তদার্ক্যাংশোভবেদ্রাশির্নবম্ভচরণাক্ষিতঃ ॥ দীপিকা ।

জ্যোতিষচক্র সপ্ত বিংশতি নক্ষত্র দ্বারা পরিবাপ্ত শুক্র বায়ুর উপরে অব-  
স্থিত এবং নক্ষত্রদিগের নয় পাদে ( সওয়া দুই নক্ষত্রে ) এক একটা রাশি  
কল্পিত হইয়া দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে ।

৩ । দ্বাদশ রাশির মূর্ত্তি । প্রত্যেক রাশির এক একটা মূর্ত্তি  
কল্পনা করা হইয়া থাকে, যে অংশে মেঘের মূর্ত্তি কল্পনা করা যায় তাহাকে  
মেঘ রাশি, যে অংশে বুধের মূর্ত্তি কল্পনা করা যায় তাহাকে বুধ রাশি বলা যায় ।  
এইরূপ অন্যান্য রাশিরও নামানুযায়ী এক একটা মূর্ত্তি আছে । যথা ;—

মেঘাকারোহি মেঘস্ত বুধাকারো বুধস্তথা ।

বীণাগদাভূমিথুনং কর্কটঃ কর্কটাকৃতিঃ ॥

সিংহঃ সিংহঃ শশশ্রাগি নৌস্থা কণ্ঠ্য প্রকৃতিতা ।

তুলা তুলাবান্ পুরুষো রশ্চিকো রশ্চিকাকৃতিঃ ॥

ধনুর্ধন্যগজঘনো মৃগাশ্রো মকরস্তথা ।

কুম্ভধারী পুমান্ কুম্ভো মীনো মীনদয়াকৃতিঃ ॥

৪ । দ্বাদশ রাশির উক্ত প্রকার নামের কারণ ।

অদৃষ্ট নির্দেশক জ্যোতিষ গণনার সৌকার্য্যার্থে এক এক রাশিতে কেবল  
নাম সওয়া দুইটা নক্ষত্র অবলম্বন করা হয় । বাস্তবিক এক একটা রাশি

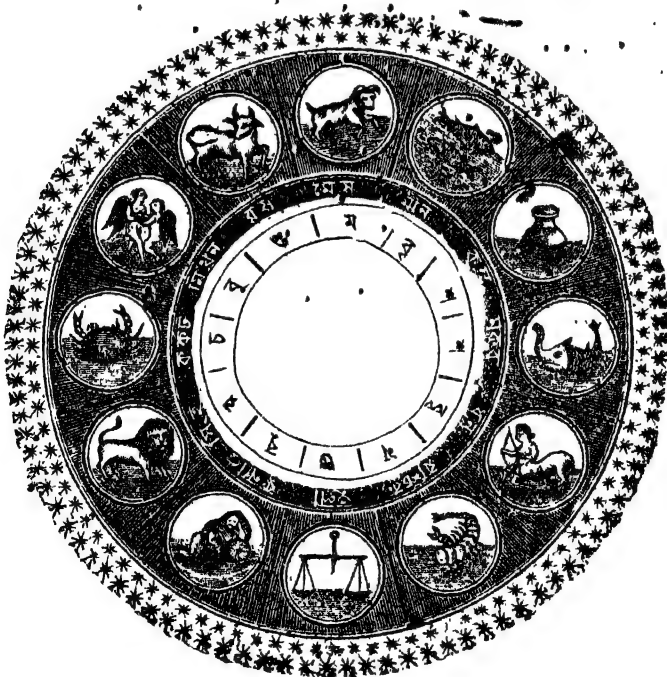
বহু নক্ষত্র বিশিষ্ট এক একটা নক্ষত্র পুঞ্জ । সেই এক একটা নক্ষত্র পুঞ্জের আকার যৈ জীব, জন্তু বা পদার্থের সদৃশ বলিয়া প্রতীয়মান হয়, সেই জীব, জন্তু বা পদার্থের নামানুসারে পূর্বাচার্য্যগণ রাশিদিগের নামকরণ করিয়াছেন ।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে আকাশের মধ্যখণ্ডে ১০১৬টা নক্ষত্র বিদ্যমান আছে । ঐ সকল নক্ষত্র দ্বাদশ রাশির মধ্যে সন্নিহিত । কোন রাশিতে কতগুলি নক্ষত্র আছে তাহা নিয়ে প্রকটিত হইল ।

মেঘ রাশিতে ৬৬, বৃষে ১৪১, মিথুনে ৮৫, কর্কটে ৮৩, সিংহে ৯৫, কন্ধ্যায় ১১০, তুলায় ৫১, বৃশ্চিকে ৪৪, ধনুতে ৬৯, মকরে ৫১, কুম্ভে ১০৮ ও মীন রাশিতে ১১৩টা নক্ষত্র বিদ্যমান আছে ।

ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ উত্তর খণ্ডে ৩৫ রাশি ও ১৩৫৬ নক্ষত্র এবং দক্ষিণ খণ্ডে ৪৬ রাশি ও ৯৯৫ নক্ষত্র অবস্থিত বলিয়া স্থির করিয়াছেন । এ হিলে ইহা আলোচ্য বিষয় নহে, সুতরাং এ সংক্ষেপে অবতারণা অনাবশ্যক ।

রাশিচক্র ।



৫। দ্বাদশ রাশির সংজ্ঞা ।

মেঘ বৃষোহথ মিথুনং কর্কটঃ সিংহ এব চ ।

কন্যাতুলা বৃশ্চিকশ্চ ধনুর্মকর এব চ ॥

কুন্তোমীনশ্চ বিজ্ঞেয়া রাশয়োঽর্ধাদশৈব তে ॥

১ মেঘ, ২ বৃষ, ৩ মিথুন, ৪ কর্কট, ৫ সিংহ, ৬ কন্যা, ৭ তুলা, ৮ বৃশ্চিক, ৯ ধনু, ১০ মকর, ১১ কুন্ত ও ১২ মীন ।

৬। মেবাদি দ্বাদশ রাশির ল্যাটিন নাম । যথা

1 Aries (এরিজ্), 2 Taurus (টরস্), 3 Gemini (জেমিনি), 4 Cancer (ক্যানসার্), 5 Leo (লিও), 6 Virgo (ভার্গো), 7 Libra (লাইব্রা), 8 Scorpio (স্কর্পিও), 9 Sagittarius (স্যাজিটারিস্), 10 Capricornus (ক্যাপ্রিকরনস্), 11 Aquarius (অ্যাকোয়েরি়স), 12 Pisces (পিৎসেস্), এই দ্বাদশ রাশিকে Zodiac (জ্যোড়িয়াক), বলে ।

৭। দ্বাদশ রাশির নামান্তর ।

ক্রিয়তাবুদ্ভিজ্জিতুম কুলীরলেয়পাথেয়যুকোপাধ্যাঃ ।

ভৌকিক আকোকেরো হ্রজোগশ্চাস্ত্যভং চেখম্ ।

১ ক্রিয়, ২ তাবুর্, ৩ জিতুম, ৪ কুলীর, ৫ লেয়, ৬ পাথেয়, ৭ যুক, ৮ কোপাধ্যা, ৯ ভৌকিক, ১০ আকোকের, ১১ হ্রজোগ ও ১২ অস্ত্যভ ।

৮। নক্ষত্র দ্বারা রাশি বিভাগ ।

সপাদদ্বয় নক্ষত্রৈরশ্বিনাদিভিরেব চ ।

রাশয়ঃ কথিতা হেতে মেবাদি দ্বাদশঃ ক্রমাৎ ॥

অশ্বিনী প্রভৃতি নক্ষত্রদিগের সওয়া দুইটী করিয়া নক্ষত্র লইয়া এক একটা রাশি গঠিত হইয়া থাকে । অর্থাৎ অশ্বিনী ও ভরণীর সমুদয় এবং কৃত্তিকার এক চতুর্থাংশ লইয়া মেঘরাশি, কৃত্তিকার ত্রিচতুর্থাংশ রোহিণীর সমুদয় ও শ্বগশিরার অর্ধাংশ লইয়া বৃষরাশি গঠিত হইয়াছে । এইরূপ সওয়া দুই নক্ষত্রে এক একটা রাশি বন্ধাক্রমে গঠিত হইয়াছে ।

৯। রাশিদিগের ক্রুবসৌম্যাদি বিবিধ সংজ্ঞা ।

ক্রুরোহথ সৌম্যঃ পুরুষোহঙ্গনাচ ওজোহপযুগ্মং বিষমঃ সমশ্চ ।

চরস্তির দ্যাত্তক নামধেয়া মেঘাদযোহমী ক্রমশঃ প্রদিষ্টাঃ ॥

মেঘাদি দ্বাদশ বাশিব যথাক্রমে ক্রুব ও সৌম্য, পুরুষ ও অঙ্গনা, ওজ ও  
যুগ্ম, বিষম ও সম, এবং চর, স্থি ও দ্যাত্তকাদি নাম হইয়া থাকে । যথা —

- ১। ক্রুব বাশি—মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু, কুন্ত ।  
সৌম্যবাশি—রশ, কর্কট, কন্না, রশ্চিক, মকর, মীন ।
- ২। পুরুষ রাশি—মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু, কুন্ত ।  
স্ত্রী বাশি—রশ, কর্কট, কন্না, রশ্চিক; মকর, মীন ।
- ৩। ওজ বাশি—মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু, কুন্ত ।  
যুগ্ম বাশি—রশ, কর্কট, কন্না, রশ্চিক, মকর, মীন ।
- ৪। বিষম রাশি—মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু, কুন্ত ।  
সমবাশি—রশ, কর্কট, কন্না, রশ্চিক, মকর, মীন ।
- ৫। অগ্নিবাশি—মেঘ, সিংহ, ধনু ।
- ৬। ভূমিবাশি—রশ, কন্না, মকর ।
- ৭। বায়ুবাশি—মিথুন, তুলা, কুন্ত ।
- ৮। জলবাশি—কর্কট, বিছা, মীন ।
- ৯। চর— মেঘ, কর্কট, তুলা, মকর ।  
স্থি— রশ, সিংহ, রশ্চিক, কুন্ত ।  
দ্যাত্তক— মিথুন, কন্না, ধনু, মীন ।

১০। রাশিদিগের অগ্নি ভূম্যাদি সংজ্ঞা ।

মেঘশ্চ সিংহধনুযো বিজেয়া বহ্নিরাশয়ঃ ।

রশঃ কন্নাথ মকরঃ সূর্য্যেতে ভূমিরাশয়ঃ ॥

মিথুনশ্চ তুলা কুন্তোরাশয়ঃ পবনাত্মকাঃ ।

কর্কটরশ্চিকমীনশ্চ বিজেয়া জলরাশয়ঃ ॥

মেঘ, সিংহ ও ধনু অগ্নিরাশি, রশ কন্না ও মকর ভূমি বা পৃথ্বীরাশি, মিথুন,  
তুলা ও কুন্ত বায়ুবাশি এবং কর্কট, রশ্চিক ও মীন জলরাশি বলিয়া বিদিত ।

১১। রাশিদিগের হ্রস্বাদি জ্ঞান।

হ্রস্বাস্তিমিগোহবিষটাঃ মিথুন ধনুঃ কর্কি যুগমুখাশ্চ সমাঃ।

বৃশ্চিক-কন্ধ্যা-যুগপতি-বণিজো দীর্ঘাঃ সমাখ্যাতাঃ ॥

মীন, বৃষ, মেঘ ও কুন্ত এই চারিটিকে হ্রস্ব রাশি বলে; মিথুন, ধনুঃ, কর্কট ও মকর এই চারিটি সমরাশি এবং বৃশ্চিক, কন্ধ্যা, সিংহ এবং তুলা এই চারিটিকে দীর্ঘ রাশি বলিয়া নির্দেশ করা হয়।

জাতকের লগ্নানুসারে যে ভাবে যে অঙ্গ নির্দিষ্ট হইয়াছে সেই ভাবে যে রাশি হয়, সেই রাশির হ্রস্ব-দীর্ঘতানুসারে সেই অঙ্গ হ্রস্ব বা দীর্ঘ নির্দেশ করিতে হয়। শুভাশুভ ও অধিপতি গ্রহের অবস্থানানুসারেও রাশি নির্দিষ্ট অঙ্গ হ্রস্ব, দীর্ঘ কৃশ ও স্থূল হইয়া থাকে।

১২। বর্গোত্তম। চরাণাং প্রথমে চাংশে স্থিরানাং পঞ্চমে তথা।

নবমে দ্ব্যাত্মকানাঞ্চ বর্গোত্তম ইতি স্মৃতং ॥

চর রাশিদিগের চরাণ্য মেঘ, কর্কট তুলা ও মকর রাশির প্রথম নবাংশের স্থির রাশিদিগের অর্থাৎ বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক, ও কুন্ত রাশির পঞ্চম নবাংশের দ্ব্যাত্মক রাশিদিগের অর্থাৎ মিথুন, কন্ধ্যা, ধনু ও মীন রাশির নবম নবাংশের নাম বর্গোত্তম বলিয়া কথিত হইয়া থাকে। যে গ্রহের ক্ষেত্র সেই গ্রহের নবাংশ হইলে বর্গোত্তম হইয়া থাকে। বর্গোত্তমে অবস্থিত গ্রহগণ অত্যন্ত বলবান ও শুভপ্রদ।

১৩। রাশিদিগের দিগধিপতিত্ব।

প্রাগাদি ককুভাং নাথা যথা সংখ্যং প্রদক্ষিণম্।

মেঘাদ্যরাশয়ো জ্যোতিরাব্রতি পরিক্রমাং ॥ ইতি দীপিকা।

অন্যচ্চ। মেঘসিংহো ধনুশ্চৈব ত্রয়ঃ পূর্ব দিগীশ্বরঃ।

বৃষ কন্ধ্যা যুগাশ্চৈব ত্রয়াণাং দক্ষিণেশ্বরঃ ॥

যুগ্ম যুক ঘটশ্চৈব রাশয়ঃ পশ্চিমাধিপাঃ।

উত্তরদিগধীশাস্ত মীনকর্কটবৃশ্চিকাঃ ॥

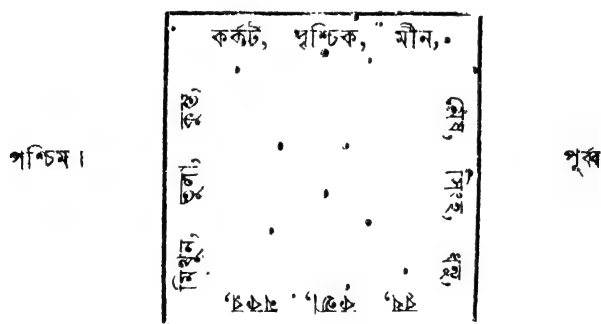
মেঘাদি চারি রাশি, সিংহাদি চারি রাশি ও ধনু আদি চারি রাশি ত্রিরা-  
বৃত্তি পরিভ্রমণ দ্বারা যথাক্রমে পূর্ব, দক্ষিণ, পশ্চিম ও উত্তর এই চারিদিকের  
অধিপতি হইয়া থাকে ; অর্থাৎ মেঘ, সিংহ, ধনু পূর্ব দিকের, বৃষ, কন্যা,  
মকর দক্ষিণ দিকের, মিতুন, তুলা, কুম্ভ পশ্চিম দিকের, এবং কর্কট, বৃশ্চিক  
ও মীন উত্তর দিকের অধিপতি ।

### বিচার প্রয়োগ ।

জন্ম সময়ে জাতকের রাশিচক্রে যে রাশিতে শুভগ্রহ অবস্থিতি করে, সেই  
সেই রাশি যে দিকের অধিপতি, সেই দিকে বাসস্থান নিৰ্ম্মাণ, ভূম্যাদি ক্রয়,  
ব্যবসায়ার্থে বা কার্যার্থে গমন, বিবাহ, ভ্রমণ প্রভৃতি কার্য্য সকল করিলে  
সহজসাধ্য ও শুভপ্রদ হয় । শুভাশুভ মিশ্রগ্রহ থাকিলে মিশ্র ফল হয় ।

### রাশিদিগের দিগধিপ চক্র ।

উত্তর ।



দক্ষিণ ।

১৪ । রাশিদিগের দিবা-নিশা সংজ্ঞা ।

অঙ্কো গোপতি বুঝক কার্কী ধর্ম্মীয়গাস্তথা ।

নিশা সংজ্ঞা স্মৃত্যৈশ্চৈতে শেষাশ্চাত্তে দিবাঙ্ককাঃ ॥

মেঘ, বৃষ, মিতুন, কর্কট, ধনু ও মকর রাশির রাত্রি সংজ্ঞা এবং অবশিষ্ট  
ছয়টি রাশির দিবা সংজ্ঞা হইয়া থাকে । রাত্রি সংজ্ঞক রাশি সকল রাত্রি-  
কালে এবং দিবা সংজ্ঞক রাশি সকল দিবাভাগে বলবান হইয়া থাকে ।



১৫ । রাশিদিগের শত্রু মিত্র ।

ধরান্বনো রশ্মি সমীরয়োঁচ বর্গে স্নুহুহং পরতোহরিভাবঃ ।

পৃথ্বী ও জলরাশি এবং অগ্নি ও বায়ুরাশি পরস্পর মিত্র । পৃথ্বী ও অগ্নি, অগ্নি ও জল এবং জল ও বায়ুরাশি পরস্পর শত্রু । স্ত্রী পুত্রাদি আত্মীয় স্বজন বর্গের মধ্যে এবং ভৃত্যাদি ষ্ট্র্গের মধ্যে রাশির সংজ্ঞানুসারে তাহাদের রাশি হইলে রাশির ঐয়া, তাহাদের মধ্যেও শত্রুতা বা মিত্রতা হইয়া থাকে ।

১৬ । রাশিদিগের বর্ণ ।

মেঘোহরুণঃ বৃষঃ শুক্লো মিথুনং হারিতস্তুথা ।

কর্কটো পাটলঃ সিংহঃ পাণ্ডুরঃ পরিকীর্তিতঃ ॥

বিচিত্রা কন্যাকা-প্রোক্তা তৌলী কৃষ্ণস্তথৈব চ ।

শিশঙ্কো বশ্চিকটৈশ্চ বশিষ্ঠো কামুকস্তথা ॥

মকরঃ কর্করুঃ কুন্তো বজ্রকোমলিন রুচঃ ॥

মেঘ রক্ত, বৃষ, ধেত, মিথুন হরিদ্রা, কর্কট গাটল, সিংহ পাণ্ডুর ( শুক্লপীত-মিশ্রিত ), কন্যা বিচিত্র, তুলা কৃষ্ণ, বশ্চিক শিশঙ্ক ( নীলপীত মিশ্রিত ), ধনু পিঙ্গল ( দীপশিখা তুলা ) মকর কর্করু ( নানাবর্ণ ) কুন্ত বজ্র ( পিঙ্গল ) এবং মীন মলিন বর্ণ বিশিষ্ট ।

১৭ । রাশিদিগের পৃষ্ঠোদয় সংজ্ঞা ।

মেঘোবৃষঃ কর্কটশ্চ ধনুর্মকর এব চ ।

পৃষ্ঠোদয়াঃ চতে বৈতে মীনশ্চাপি তথৈব চ ॥

মেঘ, বৃষ, কর্কট, ধনু, মকর ও মীন রাশিদিগের পৃষ্ঠোদয় সংজ্ঞা হইয়া থাকে । ঐ সকল রাশির উদয় কালে পদদ্বয় অগ্রে উদয় হয় বলিয়া ঐরূপ সংজ্ঞা প্রাপ্ত হইয়াছে । ইহারা রাত্রিতে বলবান ।

১৮ । রাশিদিগের শীর্ষোদয় সংজ্ঞা ।

মিথুনং কেশরী কন্যা তুলাবশ্চিকস্তথা ।

কুন্তোথ মীন এতৈতে সপ্তশীর্ষোদয়াঃ স্মৃতাঃ ॥

মিথুন, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক কুস্ত এবং মীন রাশির শীর্ষোদয় সংজ্ঞা হইয়া থাকে । ঐ সকল রাশির উদয় কালে অগ্রে মন্তক উদয় হয় বলিয়া উহাদের শীর্ষোদয় সংজ্ঞা হইয়াছে এবং উহারা দিবাতে বলবান । মীনরাশি উভয় প্রকারে উদয় হইয়া থাকে, এই হেতু উভয় সংজ্ঞা পাইয়াছে ।

১৯ । রাশি কর্তৃক কাল-পুরুষের অঙ্গবিভাগ ।

মেঘঃ শিরো ব্রহ্মো বজ্রং মিথুনং বাহুযুগ্মকম্

কর্কটোহৃদয়কৈব সিংহস্তূদরমেব চ ॥

কন্যা কটি স্তন্যো বস্তি বৃশ্চিকো গুহ্যমেব চ

ধনুরূরু যুগো জাম্বু কুস্তো জজ্ঞে প্রকীর্তিতে ॥

মীনঃ পাদদ্বয়কৈব কালাঙ্গো নিয়তাং ক্রমাং ॥

মেঘ কালপুরুষের মন্তক, হৃৎ মুখ, মিথুন বাহুদ্বয়, কর্কট হৃদয়, সিংহ উদর, কন্যা কটিদেশ, তুলা স্তন্যপেট, বৃশ্চিক গুহ্যদেশ, ধনু উরু, যুগ অর্থাৎ যুগের জাম্বুদ্বয়, কুস্ত জজ্ঞদ্বয়, মীন পাদদ্বয় ।

কালপুরুষের অঙ্গে রাশিসকল যেরূপভাবে বিভক্ত আছে ; মনুষ্য শরীরেও সেই সেই রাশিদ্বারা সেই সেই অঙ্গের পীড়া ও চিহ্নাদি গণনা করিতে হইবে ।

প্রয়োজন ।

জাতকের জন্মকালে রাশিচক্রে যে যে রাশিতে গ্রহ অবস্থিতি করে সেই রাশি নির্দিষ্ট অঙ্গে তিল, জর্র প্রভৃতি চিহ্ন পরিলক্ষিত হইয়া থাকে । এবং সেই অঙ্গের সেই গ্রহের শক্তি সঞ্চারিত হয় । পাপগ্রহ বা পীড়াদায়ক মারক গ্রহ থাকিলে তত্তৎ দশা কালে বা তত্তৎ রাশিতে সংক্রমণ কালে সেই সেই রাশি নির্দিষ্ট অঙ্গে স্ফোটক, বেদনা বা সেই গ্রহ জনিত পীড়া হইয়া থাকে ।

কুস্তকারের কুলাল চক্রে অনেকেই দেখিয়াছেন এবং যাহারা স্বচক্ষে দেখেন নাই তাঁহারা ইহার বিষয় শ্রবণ করিয়াছেন ।

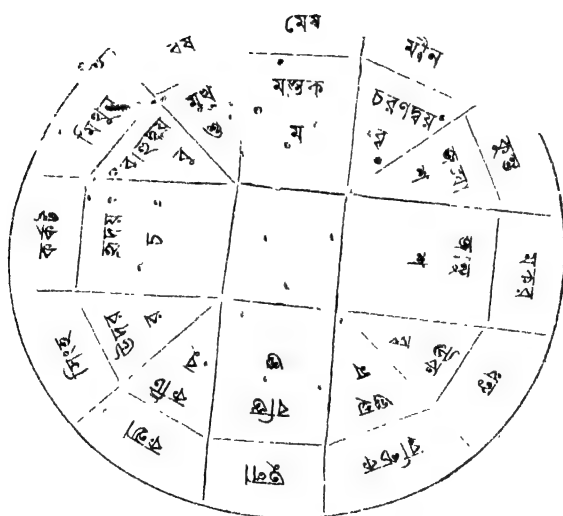
কুস্তকারের একমাত্র কুলাল চক্রে সামান্য ছোট ছোট শিশুরজন খেলানার ভাড়া টাটি ইত্যাদি হইতে বড় বড় হাড়ী, কলসী, সরা, ডাবা অলিঙ্গর প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে । সেইরূপ বিশ্বকর্ডার পরিদৃশ্যমান বিরাট রাশিচক্রে

কীট পতঙ্গাদি অতি ক্ষুদ্র জীব জন্ত হইতে বাবতীয় বৃহৎ হইতে বৃহত্তর জীব জন্ত এবং লতা গুল্ম ও বৃক্ষাদি সমস্ত বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ড নির্মাণ হইতেছে ।

কাল পুরুষ বা বিরাট পুরুষের রাশিচক্রে অঙ্গবিভাগ দ্বারা জীবের বিশেষ-  
যতঃ মানবের ( বিরাট পুরুষের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের ) রাশিচক্রে অঙ্গ বিভাগ  
( কোন্ রাশিতে কোন্ অঙ্গ পতিত ) প্রদর্শিত হইয়াছে ।

আলোক বিজ্ঞানের দ্বারা একটী হস্তীকে পিপীলিকাৎ এবং পিপীলিকাকে  
হস্তীবৎ দেখীন যাইতে পারেনা কি ?

### কালপুরুষের অঙ্গবিভাগ চক্র ।



২০। রাশিদিগের অধিপতি ।

ভোমশুক্রবুধেন্দ্রকবিচ্ছুক্রধরণীসূতাঃ ।

জীবার্কিসৌরীশুরবো মেবাদীনামধীশ্বরাঃ ॥

মঙ্গল, শুক্র, বুধ, ইন্দু, রবি, বৃষ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, শনি, বৃহ-  
স্পতি যথাক্রমে যেবা দ্বাদশ রাশির অধিপতি । উক্ত চক্রস্থ গ্রহনামের আদ্য-  
ক্ষর দৃষ্টে কোন্ গ্রহ কোন্ রাশির অধিপতি তাহা সহজেই উপলব্ধি হইবে ।

২১ । দ্বাদশ ভাব । দ্বাদশ রাশিতে দ্বাদশটি ভাবের কল্পনা  
করা হইয়া থাকে । জাতকের লগ্নরাশি হইতে এই ভাব সকলের গণনা  
আরম্ভ হয় । যথা

লগ্নং ধনং ভ্রাতৃবন্ধুপুত্রশত্রুকলত্রকাঃ ।

মরণং ধর্মকর্মায়ব্যয়া দ্বাদশ রাশয়ঃ ॥ ইতি তদ্ব্যসারঃ ।

যেটা জাতকের লগ্ন হইবে সেইটা তাহার তনুভাব, লগ্ন হইতে দ্বিতীয় গৃহ  
ধনভাব, তৃতীয় গৃহ ভ্রাতৃভাব, চতুর্থ গৃহ বন্ধুভাব, পঞ্চম গৃহ পুত্রভাব, ষষ্ঠ গৃহ  
শত্রুভাব, সপ্তম গৃহ জায়াভাব, অষ্টম গৃহ মৃত্যুভাব, নবম গৃহ ধর্মভাব, দশম  
গৃহ কর্মভাব, একাদশ গৃহ আয় ভাব এবং দ্বাদশ গৃহ ব্যয়ভাব ; এইরূপ  
দ্বাদশটি ভাবের কল্পনা করিয়া দ্বাদশ ভাবের বিচার করা হয় । এই দ্বাদশ  
ভাবের বিষয় পরে বিশদরূপে উক্ত হইবে ।

২২ । লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবে জাতকের অঙ্গবিভাগ ।

শীর্ষাননো তথা বাহু হৃৎ গ্রেড় কটিবস্ত্রয়ঃ ।

গুহোরুগুণে জানুযুগে বৈ জঙ্ঘকে তথা ।

চরণৌ দ্বৌ তথা লগ্নাজ্জৈয় শীর্ষাদয়ঃ ক্রমাৎ ॥ পরাশরঃ ।

পূর্বে যেবা দ্বাদশ রাশিতে কাল পুরুষের অঙ্গ বিভাগ প্রদর্শিত হই-  
য়াছে । এক্ষণে লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবে জাতকের কোন্ কোন্ অঙ্গ কল্পিত  
হইয়া থাকে তাহাই প্রদর্শিত হইতেছে ।

জাতকের জন্ম লগ্নে মস্তক, দ্বিতীয় স্থানে বদন, তৃতীয়ে বাহুদ্বয়, চতুর্থে  
বক্ষঃস্থল, পঞ্চমে উদর, ষষ্ঠে কটি, সপ্তমে বস্ত্রি, অষ্টমে গুহদেশ (যোনিলিঙ্গাদি)  
নবমে উরুদ্বয়, দশমে জানুদ্বয়, একাদশে জঙ্ঘদ্বয় এবং দ্বাদশে চরণদ্বয় বিভাগ  
পূর্বক কথিত অঙ্গ সকলের শুভাশুভ ও হৃদদীর্ঘাদি বিচার করিতে হয় ।

লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবের কোন একটা ভাবে কোন পাপগ্রহ অবস্থান করিলে  
সেই পাপগ্রহের দশাশুদশা কালে সেই ভাবোক্ত অঙ্গের পীড়া এবং শুভগ্রহ

থাকিলে পুষ্টিসাধন হইয়া থাকে এবং রাশি ও গ্রহের ইচ্ছদীর্ঘানুসারে সেই  
অঙ্গের দৃশ্যতা বা দীর্ঘতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

২৩। কেন্দ্র।

কেন্দ্রং চতুষ্ঠয়ং কণ্টকক লগ্নাস্তদশচতুর্থানাং সংজ্ঞা।

লগ্ন রাশিকে এবং লগ্ন হইতে চতুর্থ, অষ্ট অর্থাৎ সপ্তম ও দশম স্থানকে  
কেন্দ্র, কণ্টক ও চতুষ্ঠয় বলা যায়। অথবা

লগ্নাস্থদ্যন কৰ্ম্মানি কেন্দ্রমুক্তক কণ্টকম্।

চতুষ্ঠয়ং চাত্র খেটে। বলী লগ্নে বিশেষতঃ ॥

লগ্ন, অশ্ব অর্থাৎ চতুর্থ, দ্যন অর্থাৎ সপ্তম ও কৰ্ম্ম অর্থাৎ দশম স্থান, কেন্দ্র,  
কণ্টক ও চতুষ্ঠয় বলিয়া কথিত হইয়া থাকে। গ্রহ সকল এই সকল স্থানে  
থাকিলে বলবান হয়, বিশেষতঃ লগ্নস্থ গ্রহ অতিশয় বলবান হইয়া থাকে।

জন্মলগ্ন হইতে বামাবর্তে গণনা করিতে হয় অর্থাৎ কাহারও মিথুন লগ্নে  
জন্ম হইলে মিথুন হইতে আরম্ভ করিয়া কর্কট, সিংহ কন্না, ইত্যাদি ক্রমে  
গণনা করিতে হইবে, এবং মিথুন, কন্না, ধনু ও মীন রাশি যথাক্রমে লগ্ন,  
চতুর্থ, সপ্তম ও দশম স্থান হইবে; সুতরাং ঐ চারিটী স্থান সেই ব্যক্তির রাশি-  
চক্রে কেন্দ্র বলিয়া উক্ত হইবে। যদি কাহার মেঘ লগ্নে জন্ম হয়, তাহা হইলে  
তাহার রাশিচক্রে মেঘ, কর্কট, তুলা ও মকর রাশি কেন্দ্র হইবে।  
পূৰ্ব্বমুখীন হইয়া দণ্ডায়মান কালে পূৰ্ব্বাকাশে ক্ষিতিজ-রেখা সন্নিহিতে যে  
রাশি উদ্ভিত হইতেছে তাহাই লগ্ন, নিম্নস্থ রাশি পাতাল বা চতুর্থ কেন্দ্র এবং  
পশ্চাৎ ভাগস্থ পশ্চিমাকাশে অস্ত বা ৭ম কেন্দ্র এবং মন্তকোপরি আকাশস্থ  
রাশি ১০ম কেন্দ্র।

২৪। উপচয়।

অথোপচয় সংজ্ঞাস্যাং ত্রিলাভং রিপুকৰ্ম্মণাম্।

নচেত্তবন্তি তে দৃষ্টাঃ পাপস্বস্বামিশক্রাভিঃ ॥ ইতি দীপিকা।

লগ্নরাশি হইতে তৃতীয়, লাভ অর্থাৎ একাদশ, রিপু অর্থাৎ বর্ষ ও কৰ্ম্ম  
অর্থাৎ দশম স্থানকে উপচয় বলে। কিন্তু ঐ সকল স্থান পাপগ্রহ কিবা  
সেই স্থানাধিপতির শত্রু দ্বারা দৃষ্ট হইলে তাহাদের উপচয় সংজ্ঞা হয় না।

২৫। পনফর। পনফরং দ্বিতীয়াষ্টপঞ্চমেকাদশং বিদুঃ।

লগ্ন হইতে দ্বিতীয়, পঞ্চম, অষ্টম, এবং একাদশ স্থানের পনকর (Succedant) সংজ্ঞা হইয়া থাকে । অথবা কেন্দ্রের দ্বিতীয় স্থানকে পনকর বলিয়া ধরিলে ।

২৬ । আপোক্লিম । তৃতীয় বর্ষ নবমমন্ত্যাকাপোক্লিমং বিহুঃ ।

লগ্ন হইতে তৃতীয় বর্ষ নবম ও দ্বাদশ স্থানকে আপোক্লিম (Carlent) বলা যায় । শিক্ষার্থীগণ সহজে মনে রাখিবার জন্য কেন্দ্রের ব্যরস্থানকে আপোক্লিম বলিয়া মনে করিবেন ।

২৭ । ত্রিকোণ । পঞ্চমং নবমকৈব ত্রিকোণং লক্ষ্যাহতম্ ।

লগ্ন হইতে পঞ্চম ও নবম স্থানকে ত্রিকোণ বলে ।

২৮ । চতুরঙ্গ । চতুর্থমষ্টমকৈব চতুরঙ্গং বিহুবধাঃ ।

লগ্ন হইতে চতুর্থ ও অষ্টম স্থান চতুরঙ্গ বলিয়া অভিহিত হয় ।

২৯ । রাশিদিগের স্থান বল ।

কেন্দ্র স্থান প্রবলান্ রাশীমধ্যান্ পনকরাশিতান্ ।

আপোক্লিম গতান্ গর্ঘঃ সর্ধান্ হীনবলান্ বদেৎ ॥

রাশিদিগের মধ্যে কেন্দ্রস্থান (Angles) অতিশয় বলবান্, পনকর স্থান মধ্যবলী এবং আপোক্লিম স্থান সর্ধাপেক্ষা হীনবলী হইয়া থাকে ।

৩০ । জন্ম রাশি ।

যস্মিন্ রাশৌ শীতরাশিঃ প্রসূতো সংস্থঃ প্রোক্ত জন্মরাশি স এব ।

জাতকের জন্মকালে যে রাশিতে চন্দ্র থাকে, সেইটাই জাতকের জন্মরাশি বলিয়া কথিত হয় । জন্মরাশি অনুসারে জাতকের রাশিনাম হয় । কোন্ রাশি হইলে কিরূপ রাশিনাম হইবে তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে ।

নিম্নলিখিত অক্ষরগুলি জাতকের রাশি অনুসারে তাহার রাশিনামের আওক্ষর হইয়া থাকে ।

অ, ল মেঘ । ই, উ, ব বৃষ । ক, ছ মিথুন । ড, হ কর্কট । ম, ঠ সিংহ । প, থ কন্যা । র, ত তুলা । ন, য বিছা । ধ, ভ ধনু । খ, ঘ মকর । শ, স কুম্ভ । দ, চ মীন ।

৩১ । চন্দ্রশুদ্ধি । সপ্তমোপচাদ্যদ্যশ্চন্দ্রঃ সর্বত্র শোভনঃ ।

শুদ্ধপক্ষে দ্বিতীয়স্ত পঞ্চমো নবমস্তথা ॥

## চন্দ্রশুদ্ধি চক্র।

জন্ম রাশি	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ
শুদ্ধ	শুদ্ধে শুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধে শুদ্ধ	শুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধে শুদ্ধ	শুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ
বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিছা	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ

উপরে বৃষ রাশিতে জাত ব্যক্তির চন্দ্রশুদ্ধি চক্র প্রদর্শিত হইল। যদি  
অন্য কোন রাশির চন্দ্রশুদ্ধি চক্র আঁকিতে হয় তাহা হইলে বৃষ হলে সেই  
রাশি লিখিয়া পর পর কোঠায় পর পর রাশি বসাইলেই সেই রাশির চন্দ্রশুদ্ধি  
চক্র হইবে।

চন্দ্রশুদ্ধিতে সমস্ত শুভকর্ম ও যাত্রাদি বিধেয়। তদ্বারা শুভফল হয়।

৩২। ঘাতচন্দ্র। চন্দ্রভূতগ্রহ। নৈত্ররশ দিগ্‌হিসাগরাঃ।

বেদসিদ্ধি শিবাদিত্যা ঘাতচন্দ্রাঃ প্রকীর্তিতাঃ ॥

চন্দ্রশুদ্ধি কালে ঘাতচন্দ্র নির্ণয় করা আবশ্যিক। ঘাতচন্দ্র সর্ব শুভ কার্যে  
পরিভ্রাজ্য। কোন রাশির কোনটী ঘাতচন্দ্র তাহা নিয়ন্ত চক্র দৃষ্টে জ্ঞাতব্য।

## ঘাতচন্দ্র চক্র।

জন্ম রাশি	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিছা	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন
ঘাত চন্দ্র	মেঘ	কন্যা	কুম্ভ	সিংহ	মকর	মিথুন	ধনু	বৃষ	মীন	সিংহ	ধনু	কুম্ভ

৩৩। বর্ণবিবেক। রাশি অহুসারে জাতকের বর্ণ হইয়া থাকে।

বর্ণ চারি প্রকার যথা—বিপ্রবর্ণ, ক্ষত্রিয়বর্ণ, বৈশ্যবর্ণ ও শূদ্রবর্ণ।

কর্কিমীনালনে। বিপ্রাঃ ক্ষত্রাঃ সিংহতুলাহয়াঃ।

বৈশ্যাঃ কুম্ভাজয়ুথক শূদ্রা বৃষমগাদনাঃ ॥

কর্কট, মীন এবং অলি অর্থাৎ বৃশ্চিক রাশি বিপ্রবর্গ অর্থাৎ জাতকের ত্রি-  
তিনটির কোন একটি রাশি হইলে তাহার বিপ্রবর্গ হইবে; সেইরূপ সিংহ  
তুলা ও হয় অর্থাৎ ধনুরাশি হইলে ক্ষত্রিয়বর্গ, কুম্ভ, মেঘ; মিথুন রাশি হইলে  
বৈশ্যবর্গ; এবং বৃষ মকর ও কন্যা রাশি হইলে শূদ্রবর্গ।

বর্ণাবিবেক চক্র ।

বিপ্রবর্গ	ক্ষত্রিয়বর্গ	বৈশ্যবর্গ	শূদ্রবর্গ
কর্কট	সিংহ	কুম্ভ	বৃষ
মীন	তুলা	মেঘ	মকর
বৃশ্চিক	ধনু	মিথুন	কন্যা

মতান্তরে মেঘ রাশিকে ক্ষত্রিয়বর্গ; বৃষ, কন্যা ও মকরকে বৈশ্যবর্গ এবং  
কুম্ভ, তুলা ও মিথুনকে শূদ্রবর্গ বলিয়া উক্ত হইয়াছে। বৃষের অধিপতি শুক্র  
বিপ্রবর্গ, তথাচ বৃষ শূদ্র বা বৈশ্যবর্গ কেন নয় ইহা বিবেচ্য।

৩৪। ষড়্ বর্গ। ক্ষেত্রঃ হোরাথ'দ্রেক্কাণঃ নবাংশ দ্বাদশাংশকঃ।

ত্রিংশাংশকশ্চ বর্গোঃয়ং ত্রাদৈর্যো যন্ত তস্য সংঃ॥

রাশি সকল ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে বিভক্ত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন আব্যা প্রাপ্ত  
হইয়াছে; প্রত্যেক রাশি ত্রিশ অংশে বিভক্ত। সমস্ত রাশিটির নাম  
ক্ষেত্র, রাশিকে দুই ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগের নাম হোরা;  
তিন ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগের নাম দ্রেকাণঃ; সেইরূপ নয়  
ভাগের এক এক ভাগের নাম নবাংশ, দ্বাদশ ভাগের এক এক ভাগের নাম  
দ্বাদশাংশ এবং ত্রিশ ভাগের এক এক ভাগের নাম ত্রিংশাংশ। কোন গ্রহ  
ত্রি আদি বর্গস্থ হইলে স্বীয় আকৃতি সদৃশ জাতকের আকৃতি প্রদান করে।  
ষড়্ বর্গের বিশেষ বিবরণ ষড়্ বর্গাধ্যয়ে প্রদত্ত হইবে।



৩৫। চন্দ্রের উদয়াস্ত নিরূপণ ।

যস্মিন্‌রাশৌ বসেচ্চন্দ্রস্তল্লগ্নে চোদয়ন্তুবেৎ ।

লগ্নস্য সপ্তমে স্থানে যাতি চাস্তং নিশাকরঃ ॥

চন্দ্র যে রাশিতে অবস্থিতি করেন সেই রাশিই তাহার উদয় লগ্ন । উদিত লগ্নের সপ্তম স্থানে চন্দ্রের অস্ত হইয়া থাকে । কৃষ্ণপক্ষে চন্দ্রের উদয়াস্ত সহজে জানা যায় না । তাহা জানিতে হইলে পঞ্জিকায় চন্দ্র যে রাশিতে থাকেন সেই রাশির উদয় ও তাহার অস্তকালে চন্দ্রের উদয়াস্ত জানিবেন ।  
২৭ শ্লোক “যাত্রিক ব্যবস্থা দর্পণে” ইহার বিশেষ বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে ।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ ।

এহ সংজ্ঞা ও বিবরণ ।

১। সূর্য্যের প্রকাশ ।

ভূমন্তো মায়তে বিধে জগদেতচ্চরাচরম্ ।

রাশিগ্রহোড়ু সজাতং স্বজন্ম সূর্য্যোত্তবত্তদা ॥

সৃষ্টির পূর্বে যখন এই বিশ্ব সংসার ঘোর তমসচ্ছন্ন ছিল তখন সেই ইচ্ছা-ময় মহাপুরুষ ভগবান স্বাবর জগন্মায়ার্ক জগৎ সৃষ্টির মানবে মেঘাদি দ্বাদশ রাশি ও নবগ্রহ এবং নক্ষত্র সৃষ্টি করিয়া স্বয়ং সূর্য্য নামে প্রকাশ হইয়াছিলেন । (সমস্ত গ্রহের আবির্ভাব এক সময়ে হয় নাই । ইহা বেদাদি প্রাচীন গ্রন্থ পাঠে জানা যায় ।)

২। এহ শব্দের ব্যুৎপত্তি ।

ভেজোময়ঃ সূর্য্যবিষয়ন্তং প্রভাগ্রহণাদ্‌ গ্রহাঃ । ইতি সিদ্ধান্ত দর্পণঃ ।

তেজোময় সূর্য্যের প্রভা গ্রহণ করে বলিয়া গ্রহনাম হইয়াছে । সূর্য্যপক্ষে বিষ্মতেজ গ্রহণ হেতু গ্রহ । গ্রহণার্থক গ্রহ ধাতু হইতে গ্রহণদৃ নিশ্পন্ন । এ সম্বন্ধে পণ্ডিতগণের নানা মত আছে ।

৩। এহ । সূর্য্য ও অস্ত্র যে সকল জ্যোতিঃ পদার্থ সূর্য্য কর্তৃক আকৃষ্ট হইয়া ভূতালসাকারে অনবরত তাহার চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান হইতেছে তাহাদের নাম এহ । হিন্দু জ্যোতিঃশাস্ত্রে নয়টি গ্রহের গণনা হয় যথা,—

সূর্য্যচন্দ্রো মঙ্গলশ্চ বুধশ্চাপি বৃহস্পতিঃ ।

শুক্লশনৈশ্চরো রাহুঃ কেতুশ্চাপি নবগ্রহাঃ ॥

অগ্নিচ । নবগ্রহা সমাখ্যাতাঃ সূর্য্যসোমরদানবাঃ ।

গুরুর্বার্কি সোমজ্ঞাশ্চৈব কেতুশ্চ ভৃগুনন্দনঃ ॥

১ সূর্য্য, (Sun) ২ চন্দ্র (Moon) ৩ মঙ্গল (Mars) ৪ বুধ (Mercury)  
৫ বৃহস্পতি (Jupiter) ৬ শুক্র (Venus) ৭ শনি (Saturn) ৮ রাহু  
(Dragon's head) ৯ কেতু (Dragon's tail) ।

গ্রহণের বিভিন্ন নাম ।

রবি । সূর্য্যসূর্য্যার্য্যাদিত্যদ্বাদশানুদিবাকরাঃ ।

ভানুরাহনরশ্ময় প্রভাকর বিভাকরাঃ ॥

ভানুদ্বিবস্বৎ সপ্তাশ্ব হরিদংশোক্তশ্চন্দ্রাঃ ।

বিকর্ন্তনাক মর্ত্তণ্ড মিহিরাক্ষণ পুষ্পণঃ ॥

দ্যুমণিস্তরগণির্মিত্তিচন্দ্রভানুবিরোচনঃ ।

বিভাবনুগ্রহস্পতিস্ত্রিযাম্পতিরহস্পতিঃ ।

ভানুহংসঃ সহস্রাংগুস্তপনঃ সবিতা রবিঃ ॥

চন্দ্র । হিমাংগুশ্চন্দ্রমাস্চন্দ্র ইন্দুঃ কুমুদবাক্ষবঃ ।

বিধুঃ শুধাংগুঃ শুভ্রাংগুরোষোধীশো নিশাপতিঃ ॥

অজো জৈবাতৃকঃ সোমো গৌ মৃগাক্ষঃ কলানিধিঃ ।

দ্বিজরাজঃ শশধরো নক্ষত্রেশঃ ক্ষপাকরঃ ॥

মঙ্গল । অঙ্গারকঃ কুজো ভৌমো লোহিতান্নো মহীশূতঃ ।

আরঃ ক্ষিতিসূতো বক্রঃ ক্ষুরাক্ষশ্চ নিগদ্যতে ॥ রা মাঃ ।

বুধ । বুধশ্চন্দ্রসূতো জ্যৈয়ো বিবুধ বোধনস্তথা ।

কুমারো রাজপুত্রশ্চ তারা পুত্রস্তথৈব চ ॥ রাজমর্ত্তণ্ড ।

মুহঃ । সুরমন্ত্রী সুরাচার্য্যো গুরুজীবো বৃহস্পতিঃ ।

অঙ্গিরোংশঃ স্মৃতস্তজজ্ঞৈ গিরিশোবচসাংপতি ॥ ক্র

শুক্র । ভৃগুজো দৈত্যমন্ত্রী চ দৈত্যাধ্যক্ষঃ পুরোহিতঃ ।

উশনা ভার্গবঃ কাব্যঃ শুক্রো দৈত্যগুরুস্তথা ।

শনি । সৌরিঃ শনৈশ্চরঃ পঙ্কুঃ কোণঃ সূর্য্যস্তুতস্তথা ।

মন্দঃ শনিশ্চ মাতঙ্গী ছায়াপুত্রোহসিতাম্বরঃ ॥

রাহু । তমস্ত রাহুঃ স্বর্ভানুঃ সৈংহিকেয়ো বিধুস্তদঃ ।

রাহু ও কেতু বাস্তবিক কোন স্বতন্ত্র গ্রহ নহে ; সূর্য্য ও চন্দ্রের বা কক্ষের সন্ধি বা সংযোগ স্থান মাত্র ; সূর্য্য ও চন্দ্রের পথ যে দুই বিন্দুতে পরস্পর ছিন্ন হইয়াছে সেই বিন্দুর নাম চন্দ্রের পাত । একটীর নাম রাহু অপরটীর নাম কেতু । গ্রহের জায় গুণ থাকাতে ইহারাও গ্রহমধ্যে পরিগণিত হয় । ইংরাজি মতে চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ, রাহু ও কেতু চন্দ্রের গমনীয়া পাত ।

৪ । পাত । বসি ভিন্ন অস্ত্র গ্রহগণ যে দুই স্থানে ক্রান্তিবিন্দুকে অতিক্রম করিয়া যায় সেই সেই বিন্দুদ্বয়ই গ্রহগণের পাত নামে অভিহিত হয় । প্রত্যেক গ্রহের ভিন্ন ভিন্ন পাত আছে ।

র, চ, ম, বু, বৃ, শু, শ, রা ও কে এই নয়টা আত্মবর্ণ দ্বারা যথাক্রমে রবাদি নবগ্রহের সাক্ষেতিক নাম বুঝিতে হইবে ।

৫ । গ্রহগণের গৃহ বা ক্ষেত্র ।

কুজশুক্রবুধেন্দর্ক সৌম্য শুক্রাবনীভুবাম্ ।

জীবার্কি ভানুজেজ্যানাং ক্ষেত্রাণি স্যুরজাদয়ঃ ॥

মেঘাদি রাশি গ্রহগণের গৃহ বলিয়া কথিত হইয়া থাকে, যে রাশি যে গ্রহের গৃহ, সেই গ্রহ সেই রাশির অধিপতি । মঙ্গল, শুক্র, বুধ, চন্দ্র, সূর্য্য, বুধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি, অর্কি অর্থাৎ শনি, ভানুজ অর্থাৎ শনি, ইজ্য অর্থাৎ বৃহস্পতি এই সকল গ্রহ যথাক্রমে মেঘাদি দ্বাদশ রাশির অধিপতি অর্থাৎ মঙ্গল মেঘরাশির, শুক্র বুধরাশির অধিপতি ইত্যাদি । মেঘাদি রাশিকে গ্রহদিগের ক্ষেত্র, আলায়, ভবন ইত্যাদি বলা হইয়া থাকে । যে রাশি যে

গ্রহের ক্ষেত্র, সেই গ্রহ সেই রাশিতে থাকিলে, সেই গ্রহ স্বক্ষেত্রে আছে বলা যায় । ৩২ পৃষ্ঠা রাশি চক্র দেখুন ।

৬ । গ্রহদিগের মূর্তি । বর্জুলং ভাস্করে জ্যেয়ং অর্কচন্দ্রং নিশাকরে  
ত্রিকোণং ভূমিপুত্রে চ বৃধে চ ধনুরাকৃতিঃ ॥  
শুরৌ পদ্মাকৃতিং বিদ্যাং চতুষ্কোণস্ত ভার্গবে ।  
শনৌদণ্ডাকৃতিং বিদ্যাং রাহৌ চ মকরাকৃতিম্ ।  
কেতৌ সর্পাকৃতিং বিদ্যাং গ্রহাণাং মূর্তিলক্ষণম্ ॥

সূর্য্যের মূর্তি গোল, চন্দ্র অর্কচন্দ্রাকার, মঙ্গলের ত্রিকোণাকৃতি, বুধের  
ধনুর আকৃতি, বৃহস্পতির পদ্মের আয় আকৃতি, শুক্রের চতুষ্কোণাকৃতি,  
শনির দণ্ডের আয় আকৃতি, রাহুর মকরের আয় আকৃতি এবং কেতুর সর্পাকৃতি  
সংগত হয় । রাহু ও কেতু ব্যতীত গ্রহগণের এই সকল মূর্তি মৌরজগৎ  
চিত্রে অঙ্কিত আছে । ১ পৃ, ১ম চিত্র দেখুন ।

৮ । গ্রহগণের পরিধেয় বস্ত্র ।

পীতাম্বরং দেবগুরোর্ভূগোস্ক্রম্বোমাম্বরং ভাস্কস্যেন্দ্রগোপম্ ।  
শুক্রংক্ষৌমং রাত্রিনাথস্য চান্দ্রেঃ শ্যামংক্ষৌমংবজ্রচিত্রং কুজস্য  
বস্ত্রং চিত্রং পট্টবস্ত্রং শনেন্দ্র নীলং রাহোজীর্ণ চিত্রান্বিতক্ ।  
ক্লপান্বিতং তদ্বসনক্ কেডোর্বলান্বিতানাস্ত বদেদ্ গ্রহাণাম্ ॥

ইতি সর্গার্থ চিন্তামণিঃ ।

রবির রক্তবর্ণ মখমল, চন্দ্রের শুক্লবর্ণ পট, মঙ্গলের ধূপছায়া বর্ণের পট,  
বুধের শ্যামবর্ণ পট, শুক্রের পীতবর্ণ পট, শুক্রের শুক্লবর্ণ পট, শনির বিচিত্র  
নীলবর্ণ পট ও রাহুর বিচিত্র ও জীর্ণ পট এবং কেতুর প্রায় রাহুর মত পরি-  
ধেয় বস্ত্র কল্পিত হইয়াছে । ইহা দ্বারা জাতকের আবশ্যক মত পরিধেয় বস্ত্র  
বিচার করা যায় । এবং গ্রহের দানার্থে আবশ্যক হয় ।

৯ । গ্রহগণের ঈষ্টদেবতা ।

দিবাকরস্য মাতঙ্গী চন্দ্রস্য কমলাত্মিকা ।

কুজস্য বগলাবিদ্যা বুধস্য ত্রিশূরাস্তথা ॥

গুরোস্তারা চ কৰ্ত্তব্য। সিতয়া ভুবনেশ্বরী ।

শনেঃ শ্রীদক্ষিণা কাশী রাহোশ্চ ছিন্নমস্তকা ।

কেতুর্ধূমাবতী বিদ্যা গ্রহাণামিষ্টদেবতা ॥ উদ্ভাদয় প্রদীপে ।

স্বর্ধের মাতঙ্গী, চন্দের কমলা, মঙ্গলের বগলা, বুধের ত্রিপুরা, বৃহস্পতির তারা, শুক্রের ভুবনেশ্বরী, শনির শ্রীদক্ষিণাকালী, রাহুর ছিন্নমস্তা এবং কেতুর ধূমাবতী ইষ্টদেবতা বলিয়া বিদিত ।

১০ । গ্রহদিগের বর্ণ ।

রক্তশ্যামো তাকুরো গৌর ইন্দুর্ভাত্যজাজো রক্তগৌরশ্চ বক্রঃ ।

ভূর্বাশ্যামোজো শুক্রগৌরগাত্রঃ শ্যামঃশুক্লো তাকুরিঃকুবাদেহঃ ॥

কৃষ্ণবর্ণো ভবেদ্রাহঃ কেতুশ্চ ধূমবর্ণকঃ ॥ ইতি দীপিকা ।

স্বর্ধের রক্তশ্যাম, চন্দের গৌর, বক্র অর্থাৎ মঙ্গলের রক্তগৌর, শুক্র অর্থাৎ বুধের ভূর্বাশ্যাম, বৃহস্পতির গৌর, শুক্রের শ্যাম, শনি ও রাহুর কৃষ্ণ এবং কেতুর ধূমবর্ণঃকল্পিত হইয়া থাকে । (গ্রহদিগের বর্ণানুসারে জাতকের বর্ণ বিচার করিতে হয়) ।

১১ । গ্রহদিগের জাতি ।

ভ্রাক্ষণে শুক্রবাণীশো ক্ষত্রিয়ে ভৌমতাকুরো ।

চন্দ্রো বৈশ্যে বুধঃ শূদ্রে পতির্ভান্দ্রাস্ত্যজে জনে ॥

বৃহস্পতি ও শুক্র ভ্রাক্ষণ, মঙ্গল ও স্বর্ধ ক্ষত্রিয়, চন্দ্র বৈশ্য, বুধ শূদ্র এবং রাহু ও শনি অন্তর্জ জাতির পতি । (গ্রহদিগের জাতিদ্বারা জাতকের জাতি স্থিরীকৃত হইয়া থাকে) ।

১২ । গ্রহদিগের স্ত্রীপুরুষাদি ভেদ ।

কুজার্কজীবঃ পুরুষাঃ বুবতী চন্দ্রভার্গবো ।

জাতকাদৌ বিজ্ঞানীয়াং বুধসৌরী নপুংসকে ॥

কুজ অর্থাৎ মঙ্গল, অর্ক অর্থাৎ রবি এবং জীব অর্থাৎ বৃহস্পতি পুরুষ । চন্দ্র এবং শুক্র স্ত্রী, বুধ এবং শনি নপুংসক । গণনা সময়ে জাতকের স্ত্রী পুরুষাদি জানিতে হইলে এই সকল গ্রহের স্ত্রীপুরুষাদি জানে জানা যায় ।

প্রসিদ্ধ গ্রীক জ্যোতির্বিদ টলেমি ( Ptolemy ) বলেন শনি পুংগ্রহ এবং বুধ অবস্থা ভেদে পুং ও স্ত্রী সাধারণ গ্রহ ।

১৩ । শুভাশুভ গ্রহ ।

অর্কোনেন্দ্যরমন্দার্কীঃ পাপাস্তংসংযুতো বুধঃ ।

রাহুঃ কেতুঃ সদা পাপৌ শেষাঃ সর্কে শুভাবহাঃ ॥

মঙ্গল, শনি, রবি, রাহু ও কেতু পাপগ্রহ এবং বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও চন্দ্র শুভগ্রহ ; (Benific planets) কিন্তু পাপগ্রহযুক্ত বুধ এবং অর্কোন চন্দ্র অর্থাৎ কৃষ্ণ ও শুক্লাষ্টমী মধ্যগত চন্দ্র পাপগ্রহ (Malific planet) বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে । ( কোন মতে রাহু কেতু পাপগ্রহ নহে, কিন্তু পাপ দায়ক ) ।

৮ । গ্রহদিগের গুণাধিপতিত্ব ।

চন্দ্রার্কজীবা জসিতৌ, কুজার্কী যথাক্রমং সত্ত্বরজস্মাংসি ॥

চন্দ্র, রবি এবং শুক্র স্বত্বগুণের, বুধ এবং শুক্র রজোগুণের এবং শনি ও মঙ্গল তমোগুণের অধিপতি । লগ্নে যেরূপ গুণাবলম্বী গ্রহের পূর্ণদৃষ্টি থাকিবে বা যেরূপ গ্রহের ক্ষেত্রাদি বর্গে জন্ম হইবে জাতক সেইরূপ গুণাবলম্বী হইবে । স্বত্বং ভবেয়ুঃ শশিসূর্য্যজীবাস্তমো যমারৌ রজোজ্ঞশুক্রৌ ।

ত্রিংশল্লবে यस্য গতে দিনেশৌ ব্যাচ্যো গুণস্তস্য খগন্য ন্যূনম্ ॥

ইতি চুড়িরাঙ্কঃ ।

রবি, চন্দ্র ও জীব স্বত্বগুণময়, বুধ ও শুক্র রজোগুণময় এবং মঙ্গল ও শনি তমোগুণময় । যে গ্রহের ত্রিংশাংশে রবির স্থিতিকালে জাতক জন্মে সেই গ্রহের গুণ জাতক নিশ্চয় প্রাপ্ত হয় ।

৯ । গ্রহদিগের রসাধিপতিত্ব ।

কটুলবণতিক্তমিশ্রা মধুরাল্লৌ চ কষায়োৎকৃতঃ ।

রবি প্রভৃতি সপ্তগ্রহ যথাক্রমে কটু (কাণ), লবণ, তিক্ত, মিশ্র, মধুর, অম্ল ও কষায় রসের অধিপতি । লগ্নে গ্রহের দৃষ্টি ও ক্ষেত্রাদি বর্গে জন্ম অনুসারে জাতকের রসপ্রিয়তা নির্ণীত হয় ।

১০ । গ্রহদিগের ধাতুবিধেক ।

পিত্তো প্রভাকরক্ষাজ্যো গ্লেছানো চন্দ্রভার্গবো ।

গুরুজ্ঞ সমধাতো চ পবনে রাহুমন্দগো ॥

সূর্য্য ও মঙ্গল পিত্তধাতুবিশিষ্ট, চন্দ্র ও শুক্র গ্লেছাধাতুবিশিষ্ট, বৃহস্পতি ও বুধ সমধাতুবিশিষ্ট এবং শনি ও রাহু বায়ুধাতুবিশিষ্ট ।

১১ । গ্রহদিগের বালকাদি সংজ্ঞা ।

যুগা কুজঃ শিশুঃ সোমঃ শশিশুক্রো চ মধ্যমো ।

মন্দ মার্ত্তণ্ড দেবেজ্য ফলেন স্থবিরা বিতুঃ ॥

মঙ্গল যুগা, বুধ বালক, চন্দ্র ও শুক্র প্রৌঢ়, শনি, রবি ও বৃহস্পতি বৃদ্ধ । যাহার দেহে যে গ্রহের ভাগ অধিক থাকে তদনুসারে তাহার স্বভাব হইয়া থাকে । যাহার শরীরে বুধের ভাগ অধিক থাকে সে ব্যক্তি বৃদ্ধ হইলেও তাহার বালকসুলভ চপলতা যায় না । ঐরূপ বৃহস্পতির ভাগ অধিক থাকিলে মানব বালককাল হইতেই রিড়ে ও গম্ভীর প্রকৃতি হইয়া থাকে । ঐরূপ অশ্লীল গ্রহেরও জ্ঞানিতে হইবে ।

১২ । গ্রহদিগের নৃপাদি সংজ্ঞা ।

রাজানো ভানুহিমগো নেতাক্ষেয়ো ধরাত্মজঃ ।

বুধো রাজকুমারশ্চ সচিবো গুরুভার্গবো ॥

প্রেষ্যকো রাজপুত্রশ্চ সেনা স্বর্ভানুপুচ্ছকো ।

এবং ক্রমেণ বৈ বিপ্র সূর্য্যাঙ্গিনী বিচিন্তয়েৎ ॥ বহৎ পারাশরঃ ।

রবি চন্দ্রো চ রাজানো কুজ নেতা বুধঃ শিশুঃ ।

সচিবো গুরুশুক্রো চ প্রেষ্যো শনি ভুজঙ্গমো ॥

সূর্য্য ও চন্দ্র রাজা, মঙ্গল সেনাপতি, বুধ কুমার অর্থাৎ রাজকুমার শুক্র ও গুরু রাজমন্ত্রী এবং শনি, রাহু ও কেতু ভৃত্য ।

১৩ । গ্রহদিগের সামাদি নীতির অধিপতিত্ব ।

সায়ো জীৱঃ সত্ৰুগুনয়ো দণ্ডনাথো কুজার্কো

দীনেশেন্দুঃ শিথিয়মবুধাঃ সাস্ত্রাভেদনাথাঃ ।

বীসে পোতরূপচয় কঠৈর্লগ্নগৈঃ কেন্দ্রগৈর্কী

তদ্বৎ সিদ্ধির্ভবতি তদহঃ স্বাংশকৈর্কীপি তেষাং ॥

বৃহস্পতি ও শুক্র সামনীতির, মঙ্গল ও রবি দণ্ডনীতির এবং কেতু, শনি, রাহু ও বুধ ভেদনীতির অধিপতি বলিয়া বর্ণিত হন। যে ব্যক্তির কোষ্ঠীতে যে গ্রহ বলবান হইয়া উপচয় স্থানে, লগ্নে কেন্দ্রে এবং স্বনবাংশে থাকে সেই গ্রহের নীতি অনুসারে তাহার নীতি হয়। অর্থাৎ বৃহস্পতি ও শুক্র লগ্নাদিতে থাকিলে জাতক সামগ্ণ্যবিশিষ্ট হইয়া থাকে ইত্যাদি।

১৪। গ্রহগণের দেহস্থ সপ্ত ধাতুর অধিপতিত্ব ।

স্নায়ান্ত্রিস্থক ভ্রূগথ শুক্রঃ বসঃ সমজ্জা ।

মন্দার্ক-চন্দ্র-বৃধ-শুক্র-সুরেজ্য-ভৌমাঃ ॥

স্নায়ু, অস্ত্রি, রক্ত, ত্বক্, শুক্র মেদ এবং মজ্জা শরীরস্থ এই সপ্ত ধাতুর অধিপতি যথাক্রমে শনি, রবি, চন্দ্র, বুধ, শুক্র, গুরু এবং মঙ্গল হইয়া থাকেন।

ভৌমস্য মজ্জাপি বসঃ গুরোস্ত শুক্রঃ ভৃগোস্থক শশিনন্দনস্য ।

চন্দ্রস্য রক্তং দিনপস্য চান্ধ্রি স্নায়ুঃ শনেধাতুবশাচ্চুপাধিঃ ॥

ইতি সর্কার্ধ চিন্তামণিঃ ।

কোন গ্রহ কুপিত হইলে কোন ধাতু বিকৃত হয় তাহা ইহা হইতে বিচার করা যায়।

১৫। গ্রহগণের অবতাররূপ।

রামোঃ অবতারঃ সূর্য্যস্য চন্দ্রস্য যদুনাযকঃ ।

নৃসিংহো ভূমি পুত্রস্য বুদ্ধঃ সোমশ্রুতস্য চ ॥

বামনো বিবুধেজ্যস্য ভার্গব ভার্গবস্য চ ।

কূর্ম্মো ভাস্করপুত্রস্য সৈংহিকেশস্য শূকরঃ ॥

কোতামানাবতারশ্চ যে চাত্রে তেহপি খেটজ্জাঃ । পং সং

সূর্যাংশ হইতে শ্রীরামচন্দ্র, চন্দ্রাংশ হইতে শ্রীকৃষ্ণ, মঙ্গলাংশ হইতে নৃসিংহ বুধাংশ হইতে বুদ্ধদেব, বৃহস্পত্যাংশ হইতে বামন, শুক্রাংশ হইতে পরশুরাম, শক্র্যাংশ হইতে কূর্ম্ম, রাহুর অংশে বরাহ এবং কেতুর অংশে মীনাবতার সমুদ্ভূত।



মতান্তরে—নৃসিংহঃ সূর্য্যরূপশ্চ রামচন্দ্রশ্চ চন্দ্রমা ।

জামদগ্নোঃ মহিপুত্র বুধোহি বামনস্তথা ॥

হলায়ুধ সুরগুরুঃ শুক্র শূকররূপধৃক্ ।

স্বর্ভানুমংস্যরূপকঃ কূর্ম্মরূপস্তথাকৈতুঃ ॥

বুদ্ধ রূপশ্চ লগ্নপঃ, সংসার তারনার্থায়, গ্রহরূপী জনার্দনঃ ॥

১৬ । গ্রহগণের পঞ্চতত্ত্বাধিপতিত্ব ।

অগ্নিভূমিনভস্তোয়বায়বঃ ক্রমতস্তথা ।

ভৌমাদীনাং গ্রহাণ্যক তত্ত্বস্বামী প্রকীর্তিতাঃ ॥

মঙ্গল অগ্নিতত্ত্বের, বুধ পৃথ্বীতত্ত্বের, বৃহস্পতি আকাশতত্ত্বের, শুক্র জলতত্ত্বের এবং শনি বায়ুতত্ত্বের অধিপতি । এগুলি রবিকে মঙ্গলেব এবং চন্দ্রকে শুক্রের সমগুণবস্ত্রী ধর্ম্মিতে হইবে ।

১৭ । গ্রহদিগের বেদাধিপতিত্ব ।

ঋগ্বেদাধিপতির্জীবো যজুর্বেদাধিপঃ সিতঃ ।

সামবেদাধিপো ভৌমঃ শশিজ্যোহথর্ব্ববেদরাট্ ॥

বৃহস্পতি ঋগ্বেদের অধিপতি, শুক্র যজুর্বেদের অধিপতি, মঙ্গল সামবেদের অধিপতি এবং বুধ ( চন্দ্র, শনি এবং রাহ ) অথর্ব্ববেদের অধিপতি ;

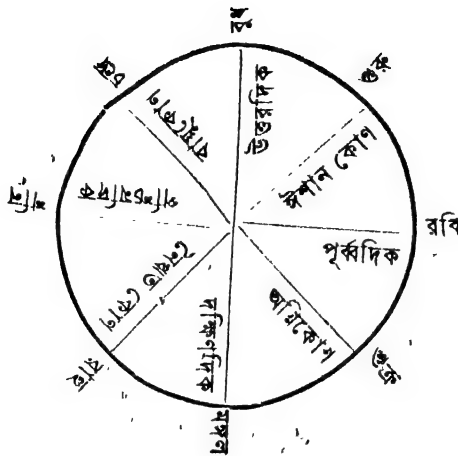
১৮ । গ্রহদিগের দিগধিপতিত্ব ।

রবিঃ শুক্রঃ কূজো রাহুঃ শনিঃ সোমো বুধো গুরুঃ ।

ক্রমাদষ্টৌ গ্রহাশ্চৈচতে পূর্ব্বাদষ্ট দিগীশ্বরাঃ ॥

রবি, শুক্র, মঙ্গল, রাহু, শনি, চন্দ্র, বুধ ও বৃহস্পতি যথাক্রমে পূর্ব্বাদি অষ্ট দিকের অধিপতি ; অর্থাৎ রবি পূর্ব্বদিকের, শুক্র অগ্নিকোণের মঙ্গল দক্ষিণ দিকের, রাহু নৈঋতকোণের, শনি পশ্চিম দিকের, চন্দ্র বায়ুকোণের, বুধ উত্তর-দিকের এবং বৃহস্পতি ঈশান কোণের অধিপতি ।

দিগধিপ চক্র ।



১৯। গ্রহদিগের দৃষ্টি।

তৃতীয়ে দশমে চৈব পাদদৃষ্টিক্রদাহত।

অর্দ্ধদৃষ্টিচ নবমে পঞ্চমে চ প্রকীর্তিতা ॥

চতুর্থে চাষ্টমে চৈব পাদোনা পরিকীর্তিতা ।

সপ্তমে পরিপূর্ণা চ ফলমেবং প্রকল্যতে ॥

তৃতীয়দশমাবার্কিঃ পশ্যন্ পূর্ণফলপ্রদঃ ।

ত্রিকোণগান্ গুরুশ্চৈব চতুর্থাষ্টমগান্ কুজঃ ॥

স্ব স্ব স্থিতি ভবন ইহাতে তৃতীয় দশম স্থানে (শনি ব্যতীত) অর্থাৎ ৬০ ও

২৭০ অংশে গ্রহগণের একপাদ দৃষ্টি, পঞ্চম ও নবম স্থানে অর্থাৎ ১২০ ও

২৪০ অংশে (বৃহস্পতি ব্যতীত) গ্রহগণের অর্দ্ধদৃষ্টি; চতুর্থ ও অষ্টম স্থানে

অর্থাৎ ৯০ ও ২১০ অংশে (মঙ্গল ব্যতীত) গ্রহগণের ত্রিপাদদৃষ্টি এবং সপ্তম

স্থানে (১৮০ অংশ) সকল গ্রহেরই পূর্ণদৃষ্টি পতিত হইয়া থাকে। তৃতীয় ও

দশম স্থানে শনির পূর্ণ দৃষ্টি ; ত্রিকোণে অর্থাৎ নবম ও পঞ্চম স্থানে বৃহস্পতির পূর্ণ দৃষ্টি এবং চতুর্থ ও অষ্টম স্থানে মঙ্গলের পূর্ণ দৃষ্টি পতিত হইয়া থাকে । অতএব দেখা যাইতেছে যে শনি মঙ্গল ও বৃহস্পতি এই গ্রহত্রয়ের তিন স্থানে পূর্ণদৃষ্টি পতিত হইয়া থাকে । এবং রবি, চন্দ্র, বুধ ও শুক্র এই গ্রহচতুষ্টয়ের একস্থানে পূর্ণদৃষ্টি পতিত হয় । যদি কোন গ্রহ পূর্বোক্ত ৬০, ১৭০ ইত্যাদি অংশে না থাকিয়া ৭০, ১৭৫ অংশ ইত্যাদিতে থাকে তাহা হইলে ত্রৈরাশিকের দ্বারা দৃষ্টি নির্ণয় করিতে হয় । বাহ্যর দৃষ্টি স্বতন্ত্র তাহা নিয়ে লিখিত হইল ।

২০ । যে যে স্থানে গ্রহগণের দৃষ্টি নাই ।

স্বস্থানক দ্বিতীয়ক ষষ্ঠমেকাদশস্থতা ।

দ্বাদশক ন পশ্যন্তি শেযান্ পশ্যন্তি তে গ্রহাঃ ॥

অবস্থিতি ভবন, তথা হইতে দ্বিতীয়, ষষ্ঠ, একাদশ ও দ্বাদশ স্থানে গ্রহগণের দৃষ্টি থাকে না ; কিন্তু সমস্ত গ্রহই কমবেশী দৃষ্টি থাকে ।

বাহ্যর দৃষ্টি ।

সুতমদন নবাংস্তে পূর্ণদৃষ্টিঃসুরারে-

সুংগল দশমরাশৌ দৃষ্টিমাত্রং ত্রিপাদম্ ।

সহজ রিপু চতুর্থে চাষ্টমে চার্কদৃষ্টিঃ

স্থিতিভবনমুপান্ত্যে নৈব দৃশ্যং হি রাহোঃ ॥

পঞ্চম, সপ্তম, নবম ও অন্ত অর্থাৎ দ্বাদশ স্থানে বাহ্যর পূর্ণদৃষ্টি ; দ্বিতীয় এবং দশম রাশিতে ত্রিপাদ দৃষ্টি, তৃতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ ও অষ্টম স্থানে দ্বিপাদ দৃষ্টি । বাহ্যর অবস্থিতি স্থানে ও একাদশ স্থানে আদৌ দৃষ্টি নাই ।

বাহ্যর দৃষ্টি স্থান দক্ষিণাবর্তে গণনা করিতে হয় । কেতুর আদৌ দৃষ্টি নাই ।

২১ । শুভাশুভ দৃষ্টি ।

গ্রহগণের দৃষ্টি সাধারণতঃ দুই প্রকার শুভ বা স্নেহদৃষ্টি এবং অশুভ বা বৈর দৃষ্টি । তাজক মতে ইহা আবার চারি ভাগে বিভক্ত যথা :-

( ১ ) প্রত্যক্ষ স্নেহদৃষ্টি ( ২ ) গুপ্ত স্নেহদৃষ্টি ( ৩ ) গুপ্ত বৈরদৃষ্টি এবং ( ৪ ) প্রত্যক্ষ বৈরদৃষ্টি । গ্রহগণের পঞ্চম ও নবম স্থানস্থ যে দৃষ্টি তাহা স্নেহদৃষ্টি । উহা বলবতী ও সর্বকার্য সাধনক্ষম । তৃতীয় ও একাদশ স্থানে যে দৃষ্টি উহা গুপ্ত স্নেহদৃষ্টি এবং সিদ্ধি প্রদায়িনী ।



গ্রহদিগের কোন কোন গৃহে কিরূপ দৃষ্টি, তাহা উল্লিখিত চক্র দৃষ্টে সহজে বোধগম্য হইবে। ১০ চিহ্নে একপাদ ১০ চিহ্নে দুই পাদ ১০ চিহ্নে তিন পাদ ও ১ চিহ্নে পূর্ণ দৃষ্টি-এবং ০ চিহ্নে দৃষ্টি নাই জানিতে হইবে। এই দৃষ্টি সূচক দৃষ্টি মাত্র। স্বস্বভাবে দৃষ্টি গণনা পণ্ডিত জ্যোতিষে বিশেষ জ্ঞানসাপেক্ষ। ষাণ্ঠারা ইহা জানিতে ইচ্ছুক তাঁহারা বিদগ্ধতোষিনী গ্রন্থ সাহায্যে দৃষ্টি গণনা শিক্ষা করিবেন।

২২। গ্রহদিগের মিত্র শত্রু সম বিবেক। \*

গ্রহাদিগের মধ্যে পরস্পর মিত্রতা, শত্রুতা ও সমতা ভাব কল্পিত হয়। সূতরাং তাহাদিগের সম্বন্ধানুসারে ফলাফলের বিভিন্নতা উপলব্ধি হইয়া থাকে। গ্রহগণ মিত্রগ্রহের গৃহে, মিত্রগ্রহের দৃষ্টিতে এবং মিত্রগ্রহের সংযোগে বলবান হইয়া থাকে। এবং শত্রুগ্রহের গৃহে শত্রুগ্রহের দৃষ্টিতে ও শত্রুগ্রহের সংযোগে হীনবল হয় এবং অশুভ ফল প্রদান করে। সম গ্রহের গৃহে, সংযোগে ও দৃষ্টিতে ফলের ও বলের বিশেষ প্রভাব হয় না। যে সকল গ্রহ পরস্পর স্বাভাবিক মিত্র, শত্রু বা সম তাহা নিয়ে কথিত হইতেছে।

(ক) নৈসর্গিক মিত্রতা বিবেক।

মিত্রাণি সূর্য্যচ্ছশিভোমজীবাঃ সূর্য্যন্দুজৌ সূর্য্যশশাঙ্কজীবাঃ।

আদিত্যশুক্লো রবিচন্দ্রভৌমাঃ বুধার্কজৌ চন্দ্রজভার্গবৌ চ ॥ দীঃ

সূর্য্যং সূর্য্যাদিত্যঃ বিভক্তিকথিতানি যথাক্রমেণ মিত্রাণি স্যুর্ভবন্তি ইত্যর্থঃ  
যথা—শশিভৌমজীবাঃ রবেশ্মিত্রং (চন্দ্র, মঙ্গল ও বৃহস্পতি রবির মিত্র) ;  
সূর্য্যন্দুজৌ চন্দ্রস্য মিত্রং (সূর্য্য ও বুধ চন্দ্রের মিত্র)। সূর্য্যশশাঙ্কজীবাঃ  
মঙ্গলস্য মিত্রং (সূর্য্য চন্দ্র ও বৃহস্পতি মঙ্গলের মিত্র)। আদিত্যশুক্লো  
বুধস্য মিত্রং (রবি ও শুক্র বুধের মিত্র)। রবিচন্দ্রভৌমাঃ বৃহস্পতেশ্মিত্রং  
(রবি চন্দ্র ও মঙ্গল বৃহস্পতির মিত্র)। বুধার্কজৌ শুক্রস্য মিত্রং (বুধ ও  
শনি শুক্রের মিত্র)। চন্দ্রজভার্গবৌ শনেশ্মিত্রং (বুধ ও শুক্র শনির মিত্র)।

(খ) নৈসর্গিক শত্রুতা বিবেক।

সিতাপিতৌ চন্দ্রমসৌ ন কশ্চি দুধঃ শশী সৌম্যসিতৌ রবীন্দু।

রবীন্দু, ভৌমা রবিতত্ত্বমিত্রা ॥ ইতি দীপিকা।

রবিতো রব্যাদিতঃ গ্রহাঃ সৰ্বে পরস্পরাঃ যথা সংখ্যেন অমিত্রা শত্রবঃ  
 সূৰ্ভবন্তীত্যর্থঃ । সিতাসিতৌ শুক্রশনী রবে: শক্রঃ ভবতঃ ইত্যর্থঃ ( শুক্র  
 ও শনি রবির শত্রু ) । চন্দ্রমসো চন্দ্রস্য ন কশিৎ শক্রঃ ইতি ভাবঃ । ( চন্দ্রের  
 কেহ শত্রু নাই ) । বুধঃ মঙ্গলস্য শক্রঃ ( বুধ মঙ্গলের শত্রু ) । শশী বুধস্য  
 শক্রঃ ( চন্দ্র বুধের শত্রু ) । সৌম্যাসিতৌ বুধশুক্লৌ বৃহস্পতে: শক্রঃ ( বুধ ও  
 শুক্র বৃহস্পতির শত্রু ) । রবীন্দু চন্দ্রসুৰ্য্যৌ শুক্রস্য শত্রু ( রবি ও চন্দ্র শুক্রের  
 শত্রু ) । শনে: দ্ববীন্দুভৌমা: শত্রবঃ ( শনির চন্দ্র, সূর্য্য ও মঙ্গল শত্রু ) ।

( গ ) নৈসর্গিক সমতা । মিত্রারি শেযাশ্চ সম প্রদীষ্টাঃ ।

মিত্র এবং শত্রু ভিন্ন অস্ত্রাত্ত গ্রহ সকল ক্রমশঃ গ্রহগণের সম বলিয়া পাত ।  
 সূর্য্যের সম বুধ, চন্দ্রের সম মঙ্গল, মঙ্গলের সম শনি, বুধের সম শুক্র, শুক্র ও  
 শনি, শুক্রের সম শনি, শুক্রের সম বৃহস্পতি ও মঙ্গল, এবং শনির সম শুক্র ।

( ঘ ) রাহুর যিত্র শত্রু । \* শুক্রঃ শনিশ্চ মিত্রে ।

সূর্য্যঃ শশাঙ্কো ধরণীসুতশ্চ রাহোরিপু: \* \* ॥

শুক্র শনি ও রাহুর মিত্র এবং সূর্য্য, চন্দ্র ও মঙ্গল রাহুর শত্রু ।

( ঙ ) কেতুর মিত্র শত্রু ও সম । \* \* শুক্রশনি বিপক্ষৌ ।

সূর্য্যশ্চন্দ্রা: সুহৃদঃ সমানৌ জীবেন্দুজৌ \* \* ॥

সূর্য্য, ও চন্দ্র মঙ্গল কেতুর মিত্র ; শুক্র ও শনি কেতুর শত্রু এবং বুধ ও  
 বৃহস্পতি কেতুর সম ।

এহদিগের মিত্রাদি-চক্র ।

	রবি	চন্দ্র	মঙ্গল	বুধ	শুক্র	শুক্ল	শনি	রাহু	কেতু
মিত্র	চ ম বু	র বু	র বু চ	র শু	র চ ম	বু শ	বু শু	শু শ	র চ ম
শত্রু	শু শ	•	বু	চ	বু শু	র চ	র চ ম	র চ ম	শু শ
সম	বু	ম	শ	বু শ শু	শ	র ম	বু	•	বু বু

চক্র দুষ্টে কোন গ্রহ কাহার মিত্র, শত্রু বা সম সহজেই উপলব্ধি হইবে ।

২৩। গ্রহদিগের তৎকালিক মিত্র-শত্রু-সম বিবেক ৷

পূর্বে গ্রহগণের যে মিত্র, শত্রু, সম-বিষয়ের কথা উক্ত হইল, তাহা স্বাভাবিক। কিন্তু সময়ে সময়ে তাহাদিগের অবস্থানানুসারে বিভিন্ন ভাবাপন্ন হইয়া থাকে অর্থাৎ স্বাভাবিক মিত্র, শত্রু, সম না হইলেও তৎকালের জ্ঞাত মিত্র শত্রু সম হইয়া থাকে। কিরূপ অবস্থায় এইরূপ হয় তাহা নিম্নে প্রকাশিত হইল।

চতুর্গ দশবিশত্য ত্রিলাভয়াঃ পরস্পরম্ ৷

তৎকালমিত্রানুচ্চন্দ্রঃ কৈশিচছুক্তোহন্থথারিপুঃ ॥ দীপিকা।

তৎকালে অর্থাৎ জন্মবিবাহাদিকালে কিম্বা কোন প্রশ্ন গণনা কালে গ্রহ-গণ যে যে রাশিতে অবস্থান করে সেই সেই রাশি হইতে দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, দশম, একাদশ ও দ্বাদশ স্থানে যে যে গ্রহ থাকিবে তাহারা পরস্পর তৎকালিক মিত্র। কেহ কেহ বলেন যে গ্রহ, যে গ্রহের উচ্চ রাশিতে অবস্থিত তাহারা পরস্পর মিত্র হইয়া থাকে, অতরূপ হইলে শত্রু।

২৪। গ্রহদিগের অধিমিত্রাদি।

হিত সম ধরপু সংজ্ঞা য়ে নিসর্গে নিরুক্তা।

অধিহিতহির্মধ্যান্তেপি তৎকাল মিত্রেঃ।

রিপু সম সূক্তদাখ্য। যে নিসর্গে প্রদীপ্তাঃ

অধিরিপুরিপুমধ্যাঃ শত্রুভিচ্চিন্তনীয়াঃ ॥ ইতি দীপিকা।

জন্ম বিবাহাদি কালে গ্রহের স্থান হইতে দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, দশম, একাদশ ও দ্বাদশ স্থানস্থিত গ্রহগণ যদি পরস্পর স্বাভাবিক মিত্র হয় তবে তাহারা অধিমিত্র বলিয়া উক্ত হইবে। আর যদি তাহারা পরস্পর স্বাভাবিক সম হয় তাহা হইলে তাহারা তৎকালিক মিত্র; আর যদি তাহারা পরস্পর স্বাভাবিক শত্রু হয় তাহা হইলে শত্রু না হইয়া সম হইবে।

সেইরূপ যদি কোন স্বাভাবিক রিপুগ্রহ উক্ত কল্পস্থানের ( দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, দশম, একাদশ ও দ্বাদশ ) মধ্যে না থাকিলে অথ স্থানে থাকে তাহা হইলে সেই গ্রহ সকল পরস্পরের অধিরিপু বলিয়া উক্ত হইবে। যদি গ্রহগণ স্বাভাবিক সম হইয়া ঐ কল্পস্থানের মধ্যে কোন গৃহে না থাকিয়া অথ গৃহে থাকে তবে তাহারা পরস্পর সম না হইয়া রিপু এবং স্বাভাবিক মিত্র গ্রহ উক্ত কল্পস্থানের মধ্যে না থাকিলে তাহারা পরস্পর সম হইবে।

২৫। গ্রহগণের মূলত্রিকোণ ।

মূল ত্রিকোণকে গ্রহগণের আনন্দ নিকেতন কহে ; গ্রহগণ যখন মূল ত্রিকোণে থাকে তখন তাহারা অত্যন্ত হৃষ্টচিত্তে থাকে এবং বলবান হয় ।

সিংহ স্বযাজ প্রমদা কার্শ্মকভূতৌলি কুম্ভধরাঃ ।

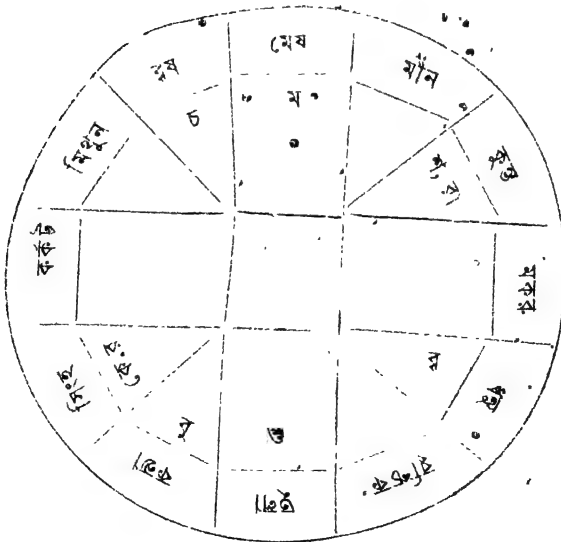
সূর্য্যাদীনাং মূলত্রিকোণ ভবনান্ননুক্রমতঃ ॥ ইতি দীপিকা ।

রবির সিংহ, চন্ড্রের বৃষ, মঙ্গলের মেঘ, বুধের কক্কা, বৃহস্পতির ধনু, শুক্রের জুলা এবং শনির কুম্ভ রাশি মূল ত্রিকোণ স্থান বলিয়া নির্দিষ্ট আছে ।

রাহোর্বটভং ত্রিকোণম্ ৭ কেতোস্ত্রিকোণং সিংহঃ ।

রাহুর মূলত্রিকোণ কুম্ভ রাশি এবং কেতুর মূলত্রিকোণ সিংহ রাশি ।

মূলত্রিকোণ চক্র ।



উপরে রাশি চক্রে গ্রহগণ স্ব স্ব মূলত্রিকোণে অবস্থিত আছে



রাশির যত অংশ গ্রহগণের মূল ত্রিকোণ ও প্রকৃত মূল ত্রিকোণে গ্রহগণ  
কত দিন অবস্থিতি করে তাহা নিয়ে বিবৃত হইতেছে ।

সিংহ রাশিগত সূর্য্যে দিবসো বিংশসংখ্যকঃ ।

মূলত্রিকোণমিত্যাঙ্কস্তদুর্দ্ধং ক্ষেত্র মুচ্যতে ॥

মেঘ-মঙ্গল সংযুক্তে বাবদষ্টাদশং দিনম্ ।

মূলত্রিকোণমিত্যাঙ্কস্তদুর্দ্ধং ক্ষেত্র মুচ্যতে ॥

ধনুরাশিগতে জীবে মাসমেব চতুষ্ঠয়ম্ ।

মূলত্রিকোণমিত্যাঙ্কস্তদুর্দ্ধং ক্ষেত্র মুচ্যতে ॥

তুলা রাশিগতে শুক্রে দিবা সংখ্যা চতুর্দশ ।

মূলত্রিকোণমিত্যাঙ্কস্তদুর্দ্ধং ক্ষেত্র মুচ্যতে ॥

কুম্ভরাশি গতঃ সৌরিস্থাসো বিংশতি সংখ্যকঃ ।

মূলত্রিকোণমিত্যাঙ্কস্তদুর্দ্ধং ক্ষেত্রমুচ্যতে ॥

বৃষরাশিগতশ্চন্দ্র আদৌ ত্রয়োদশ নাড়িকা ।

ত্রিংশংপলং ভবেত্তুঙ্গং তদুর্দ্ধং মূলমুচ্যতে ॥

কন্যারাশি গতঃ মৌম্য আদৌ তুঙ্গ নবাহকম্ ।

ত্র্যহং তদুর্দ্ধং মূলক শেষে ক্ষেত্র ষড়হকম্ ॥

সিংহ রাশিতে সূর্য্যের সঞ্চারের পর বিংশতি দিন রবি স্বীয় মূলত্রিকোণে  
এবং অবশিষ্ট দশদিন স্বীয় ক্ষেত্রে অবস্থান করে । এক একটী রাশি ত্রিশ  
অংশে বিভক্ত সুতরাং সিংহ রাশির ২০ অংশ মূলত্রিকোণ ও ১০ অংশ ক্ষেত্রে  
বলিয়া উক্ত হয় । তদ্রূপ মেঘের ১ হইতে ১২ অংশ মঙ্গলের মূলত্রিকোণ,  
তৎপরে ১৩ হইতে ৩০ অংশ ক্ষেত্রে, ধনু রাশির ১ হইতে ১০ অংশ শুক্রের মূল-  
ত্রিকোণ পরে ক্ষেত্র, তুলার ১ হইতে ১৫ পর্য্যন্ত শুক্রের মূলত্রিকোণ পরে ক্ষেত্র,  
কুম্ভের ১ হইতে ২০ অংশ পর্য্যন্ত শনির মূলত্রিকোণ পরে ক্ষেত্র, বৃষের ১  
হইতে ৩ অংশ চন্দ্রের তুঙ্গস্থান, তৎপরে মূলত্রিকোণ, কন্যা রাশির ১ হইতে ১৫  
অংশ বুধের তুঙ্গস্থান, ১৬ হইতে ২০ অংশ পর্য্যন্ত মূলত্রিকোণ, তাহার পর ২১  
হইতে ৩০ পর্য্যন্ত ক্ষেত্র বলিয়া অভিহিত হয় ।

২৬। গ্রহগণের উচ্চ ও নীচ গৃহ ।

রংমের্ষভুলে প্রোক্তে চন্দ্রস্য বুধরশ্চিকো ।

ভৌমস্য যুগকর্কো চ কন্যামানৌ বুধস্য চ ॥

জীবন্য কর্কিমকরৌ মীনকণ্ঠে সিতস্য তু ।

তুলানেষৌ চ মন্দস্য উচ্চনীচে উদাহতে ॥ ইতি ষষ্ঠীদাসঃ ।

রবির উচ্চ স্থান মেঘরাশি এবং নীচ স্থান তুলারাশি ।

চন্দ্রের উচ্চ স্থান বুধরাশি এবং নীচ স্থান রশ্চিক রাশি ।

মঙ্গলের উচ্চ স্থান মকররাশি এবং নীচ স্থান কর্কটরাশি ।

বুধের উচ্চ স্থান কন্যারাশি এবং নীচ স্থান মীনরাশি ।

বৃহস্পতির উচ্চ স্থান কর্কটরাশি এবং নীচ স্থান মকররাশি ।

• শুক্রের উচ্চ স্থান মীনরাশি এবং নীচ স্থান কন্যারাশি ।

শনির উচ্চ স্থান তুলারাশি এবং নীচ স্থান মেঘরাশি ।

রাহোরক্ষং নৃশুগ্মম্ । কেতোর্ধনুরুক্ষসংক্রম্ ।

রাহুর উচ্চ স্থান মিথুনরাশি এবং কেতুর উচ্চ স্থান ধনুরাশি ।

ইহা দ্বারা স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, যে রাশি যে গ্রহের উচ্চ গৃহ সেই রাশির সপ্তম রাশি সেই গ্রহের নীচ গৃহ । উচ্চস্থ গ্রহকে তুঙ্গী বলে ।

নিম্নস্থ দুইটি রাশি চক্রে গ্রহগণ যথাক্রমে স্ব স্ব উচ্চ ও নীচ গৃহে প্রব-  
স্থিত আছে—

উচ্চস্থ গ্রহচক্র ।

নীচস্থ গ্রহচক্র ।

চ	র	শু
জ		
বু		শ
বু	শ	জ

শু	শ	বু
জ		ব
শু	র	চ
জ	ব	শ

গ্রহগণ সূত্রে অর্থাৎ উচ্চ রাশির পরম উচ্চাংশে অবস্থান করিলে পূর্ণবলী হইয়া থাকে । পূর্ণবলের পরিমাণ ৬০ কলা । এবং সূর্যচাংশে অর্থাৎ নীচ-রাশির পরম-নীচ অংশে অবস্থান করিলে বলহীন হইয়া থাকে । অর্থাৎ ০ কলা বল হয় । সূচস্থ গ্রহ শুভ ফলপ্রদ এবং সূর্যচাংশে গ্রহ অশুভ ফলপ্রদ । দুই বা ততোধিক গ্রহ সূচাংশস্থিত হইলে তৎসময়ে জাত মানব উচ্চপা, যশ প্রতিপত্তি ও সম্মানাদি লাভ করিয়া থাকে । আর দুই বা ততোধিক গ্রহ নীচাংশ গত হইলে তৎসময় জাত মানব ভাগ্যহীন হইয়া বহু কষ্ট ভোগ করে ।

জন্ম বা প্রাণাদি কালের দশম স্থান স্থিত গ্রহকে তৎকালিক উচ্চস্থ গ্রহ বলা যায় । দশমস্থান স্থিত সমস্ত গ্রহই ফলপ্রদ ; পাণগ্রহগণ শুভ যুক্ত বা শুভ দুই হইয়া উক্ত স্থানে অবস্থান করিলে শুভফল দেয় ।

২৭ । গ্রহগণের সৌচ্ছাদি রাশিতে বলের পরিমাণ ।

সোচ্চে শুভং ফলং পূর্ণং ত্রিকোণে পাদং বর্জিতম্ ।

স্বর্কে অর্দ্ধং মিত্রগেহে পাদদ্বয়ং প্রকীৰ্ত্তিতম্ ॥

পাদার্দ্ধং সমভে প্রোক্তং ব্যর্থং নীচাস্ত শক্ভে ।

তদদুষ্ট ফলং ক্রয়াদ্যত্যায়েন বিচক্ষণঃ ॥ ইতি বহু পারাশরঃ ।

উচ্চ রাশিতে পূর্ণদল, মূলত্রিকোণে ত্রিপাদ, স্বগৃহে অর্দ্ধ, মিত্রগৃহে এক পাদ সমগ্রহের ক্ষেত্রে পাদার্দ্ধ এবং নীচ, শত্রু অশু গৃহে নিষ্ফল । ইহা শুভ ফলের ক্রম । অশুভ ফল ইহার বিপরীত ক্রমে হইয়া থাকে যথা শত্রু বা নীচ রাশিতে পূর্ণ, সম গ্রহের গৃহে ত্রিপাদ মিত্রগ্রহের গৃহে অর্দ্ধ, স্বগৃহে একপাদ মূলত্রিকোণে পাদার্দ্ধ এবং সোচ্চে শূন্য অশুভ ফল দেয় ।

২৮ । গ্রহগণের উৎপত্তিস্থান ।

উৎপন্নোহর্কঃ কলিঙ্গেষু যমুনায়াঞ্চ চন্দ্রমাঃ ।

অঙ্গারকস্ববন্ত্যাক মাগধেষু হিমাংশুজঃ ॥

সৈন্ধবেষু গুরুর্জাতঃ শুক্রো ভোজকটে তথা ।

শনৈশ্চরন্ত সৌরাষ্ট্রে রাহু বৈনাটিকে পুরে ।

অন্তর্বেদ্যাং তথা কেতুরিত্যেতা গ্রহভূময়ঃ ॥

সূর্য্য কলিঙ্গ দেশে, চন্দ্র যবুনাতে ( অর্থাৎ যবুনা তীরবর্তী প্রদেশে ) মঙ্গল অবন্তী দেশে, বুধ মগধ দেশে, বৃহস্পতি সৈন্ধবে, শুক্র ভোজকটে, শনি সৌরাষ্ট্র দেশে, রাহু বৈনাটিকপুরে এবং কেতু অন্তর্বেদীতে সমুৎপন্ন ।

গ্রহগণের জন্ম বা উৎপত্তি স্থান জানিবার বিশেষ কারণ কোন প্রস্তে দেখা যায় না ও ইহার তাদৃশ বহল ব্যবহার দৃষ্ট হয় না । স্বক্ষেত্রে বা কোন স্বাধিকারে যেমন গ্রহগণ বলবান হয়েন এখানেও সেইরূপ স্বীয় স্বীয় উৎপত্তি স্থানে গ্রহগণের বলাধিকার স্থচিত হইতেছে । যে যে স্থানে যে গ্রহের উৎপত্তি কথিত হইয়াছে, সেই সেই স্থানস্থ বিমান মার্গে সেই সেই গ্রহের উৎপত্তি চিন্তা করা সমীচীন বলিয়া বোধ হইতেছে । ব্যক্তিগত বিচার অপেক্ষা তত্ত্ব দেশগত জুতাশুভ গণনায় ইহার আবশ্যক । স্বীয় স্বীয় জন্মস্থানে গ্রহগণের দৃষ্টি বা রশ্মি পতিত হইলে শুভ ফল হইয়া থাকে ।

২৯ । গ্রহদিগের প্রত্যেক রাশি ভোগের কাল ।

রবির্মাংসং নিশানাথঃ সপাদদিবম্বুদয়ম্ ।

পক্ষত্রয়ং ভূমিপুত্রো বৃধোষ্টাদশ বাসরান্ ॥

বর্ষমেকং সুরাচার্য্যশ্চাষ্টাবিংশদিনং ভৃগুঃ ।

শনিঃ সার্কদ্বয়ং বর্ষঃ স্বর্ভানুঃ সার্কবৎসরঃ ॥

এক একটি রাশি পরিভ্রমণ করিতে সূর্য্যের এক মাস, চন্দ্রের সওয়া দুই দিন অর্থাৎ ২ দিন ১৫ দণ্ড, মঙ্গলের তিন পক্ষ অর্থাৎ ৪৫ দিন, বুধের ১৮ দিন, বৃহস্পতির ১ বৎসর, শুক্রের ২৮ দিন, শনির ২ বৎসর ৬ মাস, রাহু এবং কেতু ১ বৎসর ৬ মাস করিয়া লাগে । (হাসেলের ৭ বৎসর, নেপচুনের ১৩ বৎসর)

ইহা দ্বারা স্পষ্ট প্রতীত হইতেছে যে রাশিচক্রের ষাটশ রাশি পরিভ্রমণ করিতে রবির ১ বৎসর, চন্দ্রের ২৭ দিন, মঙ্গলের ৫৪০ দিন, বুধের ২১৬ দিন, বৃহস্পতির ১২ বৎসর, শুক্রের ৩৬৬ দিন, শনির ৩০ বৎসর, রাহু ও কেতুর ১৮ বৎসর সময় লাগে ।

অপিচ ইহা হইতেই গ্রহগণ রাশির কোন মক্ষত্রে অবস্থিত আছে সহজে জানা যাইতে পারে, এবং রাশির হোরা দ্রেকাণাদি বিভাগে গ্রহগণের ভোগের কাল নির্ণয় হইতে পারিবে । নিম্নোক্ত উদাহরণ হইতে উহা সহজেই বোধগম্য হইবে ।

১নং তালিকা গ্রহগণের মড় বর্গ ভোগের কালনির্ণয় চক্র ।

	রবি	চন্দ্র	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি	রাহু	কেতু
প্রত্যেক রাশি ভোগের কাল	১মা	২দি ১৫দ	১মা ১৫দি	১৮দি	১ব	২৮দি	২ব ৬মা	১ব ৬মা	১ব ৬মা
ঐ হোরা ভোগের কাল	১৫দি	দি দ প ১। ৭। ৩০	২২দি ৩০দ	৯দি	৬মা	১৪দি	১ব ৩মা	২মা	২মা
ঐ দ্রেকাণ ভোগের কাল	১০দি	৪৫দ	১৫দি	৬দি	৪মা	২দি ২০দ	১০ মা	৬মা	৬মা
ঐ নবাংশ ভোগের কাল	৩দি ২০দ	১৫দ	৫দি	২দি	১মা ১০দি	দি দ প ৩। ৬। ৪০	৩মা ১০দি	২মা	২মা
ঐ ষাটশাংশ ভোগের কাল	২দি ৩০দ	১. দ ১৫প ৩দি ৪৫দ		দি দ ১। ৩০	১মা	২দি ২০দ	২মা ১৫দি	১মা ১৫দি	১মা ১৫দি
ঐ ত্রিশাংশ ভোগের কাল	১দি	৪দ ৩০প ১দি ৩০দ		৩৬দ	১২দিন	৫৬দ	১মা	১৮ দি	১৮ দি

ইহা ৩০ দিনে মাস ধরিয়া গণনা করা হইল, ইহার কম বেশী হইলে পূর্কোক্ত প্রকারে কথিয়া লইতে হইবে ।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে প্রত্যেক রাশি সওয়া দুইটী নক্ষত্র দ্বারা গঠিত এবং প্রত্যেক রাশি ৩০ অংশে বিভক্ত। রবির এক রাশি ভ্রমণ করিতে এক মাস লাগে ; যদি ৩০ দিনে মাস হয়, তবে প্রত্যেক অংশ-ভ্রমণ করিতে রবির ১ দিন লাগে ; আর যদি ৩১ দিনে মাস হয় তবে ১ দিনের কিছু বেশী সময় লাগে এবং তাহার কম হইলে কম সময় লাগে। সেইরূপ এক হোরা পানি-ভ্রমণ করিতে ১৫ দিন, এক দ্রেকাণ ভ্রমণ করিতে ১০ দিন, নবাংশে ৩ দিন ২০ দণ্ড, দ্বাদশাংশে ২ দিন ৩০ দণ্ড, ত্রিংশাংশে ১ দিন সময় লাগে। এইরূপ গণনা দ্বারা অত্যাশ্র গ্রহের যড়বর্গ ভোগের কাল বাহির করা যায়। ( ৭২ পৃষ্ঠা ১নং তালিকা দেখুন। )

৩০ : স্থানবিশেষে গ্রহগণের ফলহীনত্ব ।

সর্ভানুরিন্দুঃ শশিজ চতুর্থে গুরুঃ সূতে ভূমিস্থে কুর্টম্বে ।

ভৃগুঃ সপত্নে রবিজঃ কশত্রে বিলগ্নতন্তে বিফলা ভবন্তি ॥

কর্কট রাশিতে 'রবিযুক্ত চন্দ্র নিফলী' হয়, মার লগ্ন হইতে চতুর্থে বৃহৎ, পঞ্চমে গুরু, দ্বিতীয়ে মঙ্গল, শুক্র ষষ্ঠে এবং শনি সপ্তমে স্থানে অবস্থান করিলে শুভাশুভ ফল কিছুই দেয় না, সুতরাং নিফলী হইবে।

৩১। সূচ্যাংশ ও সূনীচ্যাংশ ।

সূর্য্যাদুচ্চান্ ক্রিয়-রঘ-মৃগ-স্ত্রী-কুলীরাভ্যযুকে ।

দিগ্বহীন্দ্রদ্বয়-তিথি-শরান্ সপ্তবিংশাশ্চ বিংশান্ ।

অংশানেতান্ বদতে যবনশাস্ত্র্য তুঙ্গান্ সূতুঙ্গান্ ।

তানেবাংশাংশান্ মদন ভবনেষাহ নীচান্ সূনীচান্ ॥

পরিপূর্ণ বলঃ সূচে সূনীচে ত্রবলোগ্রহঃ ।

সূচ্চ-সূনীচয়োরন্তর্ভাগহারাং ফলং বদেৎ ॥

গ্রহগণের উক্ত রাশির সর্বোচ্চ স্থানকে উচ্চাংশ এবং নীচ রাশির সর্বনীচ স্থানকে সূনীচাংশ কহে। সূচ্যাংশে গ্রহগণ অতিশয় বলবান ও পূর্ণ ফলপ্রদ এবং সূনীচ্যাংশে অত্যন্ত হীনবল ও অতি অল্প ফলপ্রদ হয়। উভয় স্থানের মধ্যে গ্রহের অবস্থানানুসারে বলাবল বিবেচনা করিতে হইবে।

গ্রহগণের উচ্চ নীচ রাশি, সূচ্যাংশ, নীচাংশ ও তাহার  
ভোগের কালনির্ণয়ী চক্র ।

গ্রহের নাম	উচ্চ রাশি	উচ্চ অংশ	উচ্চাংশ ভোগের কাল	নীচ রাশি	নীচ অংশ	নীচাংশ ভোগের কাল	সূর্যীচাংশ ও সূচ্যাংশ ভোগের কাল	
রবি	মেঘ	১০	১০ দিন	তুলা	১০	১০ দিন	১ দিন	
শুক্র	বৃষ	৩	১৩দ ৩০প	বিহা	৩	১৩দ ৩০প	৪'দ ৩০ প	
মঙ্গল	মর্ঘর	২৮	৪২ দিন	কর্কট	২৮	৪২ দিন	১দি ৩০দ	
বুধ	কন্যা	১৫	৯ দিন	মীন	১৫	৯ দিন	৩৬ দণ্ড	
শুক্র	কর্কট	৫	২ মাস	মকর	৫	২ মাস	১২ দিন	
রবি	মীন	২৭	২৫দি ১২দ	কন্যা	২৭	২৫দি ১২দ	৫৬ দণ্ড	
শনি	মঘা	২০	১ব ৮মা	মেঘ	২০	১ব ৮মা	১ মাস	
বৃহ	মিথুন	২০	১ বৎসর	ধনু	২০	১ বৎসর	১৮ দিন	
শুক্র	ধনু	২০	১ বৎসর	মিথুন	২০	১ বৎসর	১৮ দিন	

৩০ দিনে মাস ধরিয়। গণনা করা গেল ।

৩২ । গ্রহদিগের স্থানভেদে বল ।

(ক) স্রোচ্ছেস্থিতঃ শ্রেষ্ঠবল। ভবন্তি মূলত্রিকোণে স্বগৃহে চ মধ্যাঃ ।  
ইষ্টেক্ষিতা মিত্রগৃহাশ্রিতো বা । বীর্য্যং কনীয়ঃ সমুপাবহন্তি ॥

গ্রহগণ যখন নিজ নিজ উচ্চস্থানে অবস্থিতি করে তখন তাহার সম্পূর্ণ বলবান হয়, মূলত্রিকোণে বা স্বগৃহে থাকিলে মধ্যবলী হয় ; এবং শুভগ্রহের দৃষ্টিতে ও মিত্রগ্রহের ভবনে অবস্থান করিলে তদপেক্ষা কম বলবান হয় ।

৩৩ । গ্রহদিগের দিগ্বল ।

গ্রহগণ রাশিচক্রে লগ্ন হইতে কোন্ স্থানে থাকিলে কোন্ দিগ্বলী হয় নিয়ে তাহা বিবৃত হইল্লেছে ।

লগ্নে সৌম্যসুরাচার্য্যো কুজার্কৌ দশমে তথা ।

হ্যুদ্রেন সৌরিশ্চতুর্থে তু সিতেন্দু দিগ্বলান্বিতৌ ॥ ইতি দীপিকা

লগ্নে বুধ ও বৃহস্পতি থাকিলে পূর্বাধিগলী হয়, মঙ্গল এবং রবি লগ্নের দশম স্থানে থাকিলে দক্ষিণাধিগলী, শনি লগ্নের সপ্তম স্থানে থাকিলে পশ্চিমাধিগলী হয়, শুক্র ও চন্দ্র চতুর্থ স্থানে থাকিলে উত্তর অধিগলী হয়।

ইহা ব্যতীত গ্রহগণের নানাবিধ বল গণনা হইয়া থাকে। সর্বসমেত তেত্রিশ প্রকার বল গণনা আছে। তন্মধ্যে দশবর্গ বল সর্বাধিক প্রাধান্য। ইহা পশ্চাৎ দশবর্গাধায়ে প্রদত্ত হইবে।

৩৪। গ্রহগণের বালাদি অবস্থা।

বালাদ্যবস্থা ক্রমশো গ্রহাণামোজে সমে তদ্বিপরীতমাছঃ।

বালকুমারোথ যুবা চ বৃদ্ধা মৃত্যুর্লবানামৃতুভিঃ প্রমণং ॥

গ্রহগণের প্রত্যেক ওজ রাশিতে অংশভেদে অর্থাৎ ৫ ভাগ করিয়া এবং এক ভাগে বালক, কুমার, যুবা, বৃদ্ধ এবং মৃত্যু এইরূপ পাঁচটি অবস্থা কল্পনা করা হয়। যুগ্ম রাশিতে ইহার বিপরীত অবস্থা কল্পিত হয়, অর্থাৎ অগ্রে মৃত্যু তাহার পর বৃদ্ধ, তাহার পর যুবা, তৎপরে কুমার ও তৎপরে বালক।

৩৫। গ্রহগণ কর্তৃক নরদেহ বিভাগ।

নাদচক্রে স্থিতঃ সূর্য্যো বিন্দুচক্রে চ চন্দ্রমাঃ।

লোচনে মঙ্গলঃ প্রোক্তো হৃদি সৌম্যহৃতস্তথা।

উদরে চ শুক্রশৈব শুক্রে শুক্রস্তথৈব চ ॥

নাভিস্থিতোহথমন্দো বৈ মুখে রাজস্তথা স্থিতঃ।

পাদৌ পাণৌ চ কেতুশ্চ শরীরে গ্রহমণ্ডলম্ ॥

মনুষ্যদেহের মধ্যে নাদচক্রে রবি, বিন্দুচক্রে চন্দ্র, লোচনে মঙ্গল, হৃদয়ে বুধ, উদরে বৃহস্পতি, শুক্রে শুক্র, নাভিদর্শে শনি, মুখে রাহু এবং হস্ত ও চরণে কেতু অবস্থিত।

৩৬। ব্যোমকক্ষে গ্রহগণের অবস্থিতি।

ব্রহ্মাণ্ড মধ্যে পরিধি ব্যোমকক্ষাভিধীয়তে।

তন্মধ্যে ভ্রমণং ভানামধোধঃ ক্রমশস্তথা ॥

মন্দামরেজ্যভূপুত্রসূর্য্যশুক্রেন্দুজেন্দবঃ।

পরিভ্রমন্ত্যধোধঃস্থ্যঃ সিদ্ধ বিদ্যাধরা ঘন্যঃ ॥ স্বর্গাসিদ্ধান্তঃ ॥



ব্রহ্মাও মধ্যে আকাশের পরিধি কক্ষ বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। শনি, বৃহস্পতি, মঙ্গল, সূর্য্য, শুক্র, বুধ ও চন্দ্র যথাক্রমে অধোঃভাবে স্ব স্ব কক্ষে অবস্থিতি পূর্ব্বক ভ্রমণ করিতেছে। সিদ্ধ, বিদ্যাধর ও মেঘ সকলও এই আকাশস্থ কক্ষ মধ্যে ঐরূপ অধোঃভাবে অবস্থিত আছে।

৩৭। সূর্য্য হইতে গ্রহগণের দূরত্ব ।

বুধের দূরত্ব ৩৫০০০০০ পঁয়ত্রিশ লক্ষ মাইল ।

শুক্রেণ ,, ৬৬০০০০০ ছয়টি লক্ষ মাইল ।

পৃথিবীর ,, ৯১০০০০০ একানব্বই লক্ষ মাইল ।

মঙ্গলের ,, ১৩৯০০০০০ এককোটি ঊনচল্লিশ লক্ষ মাইল ।

বৃহস্পতির ,, ৪৭৬০০০০০ চারকোটি ছিয়ান্তর লক্ষ মাইল ।

শনিন্দ ,, ৫৭২০০০০০ আটকোটি বাহান্তর লক্ষ মাইল ।

হউবেলসের ,, ১৭৫৩০০০০০ এক অর্ধদু সাতকোটি তিশ্রলক্ষ মাইল ।

নেপচুনের ,, ২৭৪৬০০০০০ দুই অর্ধদু সাতকোটি ছচল্লিশ লক্ষ মাইল ।

উপরে বর্ণিত হইতে যে সমস্ত গ্রহের দূরত্ব প্রদত্ত হইল তাহাহইতে সহজে প্রতীপন্ন হইবে যে বুধ ও শুক্র পৃথিবী এবং সূর্য্যের মধ্যবর্তী এই জগৎ গ্রহদ্বয়কে অন্তর্কর্ত্তী গ্রহ ( Inferior planet ) কহে। এবং মঙ্গলাদি গ্রহগণ সূর্য্যহইতে পৃথিবী অপেক্ষা দূরে থাকায় পরবর্ত্তী গ্রহ ( Superior planet ) নামে অভিহিত হয়।

৩৮। কালপুরুষের আত্মাদি ব্যবস্থা ।

কালাত্মাদিনক্ৰম্যনব্বহিনগুঃ সত্ত্বং কুজো জ্যো বচঃ ।

জীবজ্ঞানসুখে সিতশ্চ মদনো দুঃখং দিনেশাত্মজঃ ॥

অগচ্চ ।

ইতি দীপিকা ।

কালাত্মারবিরিন্দুরেব হৃদয়ং শৌর্য্যং মহীজ্যো বুধঃ ।

বাক্যং জ্ঞানসুখে গুরুর্ভুগুসুতঃ কামস্ত দুঃখং শনিঃ ॥

রবি কালপুরুষের আত্মা, চন্দ্র মন, মঙ্গল শৌর্য্য, বুধ বাক্য, বৃহস্পতি জ্ঞান ও সুখ, শুক্র কাম এবং শনি দুঃখ। মনুষ্যদেহেও ঐ সকল বিষয়ের বিচার প্রবুদ্ধিগেবুদ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে, অর্থাৎ জন্মপত্রিকায় রবির অবস্থানানু-

সাবে জাতকের আত্মা পবিত্র বা কলুষিত, চন্ডের অবস্থানানুসারে জাতকেব মন কল্পিত ইত্যাদি বিচার করা হইয়া থাকে ।

৩৯ । দীপ্তাংশ । গ্রহগণ যখন যে রাশিতে অবস্থিতি কবে তখন সেই রাশিব যত অংশ পর্য্যন্ত তাহাদিগেব কিবণজাল পূর্ণরূপে বিকশিত হয়, তত অংশ সেই গ্রহেব দীপ্তাংশ বলিয়া কথিত হয় ।

ববিব	দীপ্তাংশ	১৫ অংশ	এই দীপ্তাংশ গ্রহেব অর্দ্ধেক পূর্বে
চন্ডেব	„	১২ „	ও অর্দ্ধেক পশ্চাতে ধবিত্তে হইবে ।
মঙ্গলেব	„	৭ „	অর্থাৎ ববিব পশ্চাতে ৭৥০ ৭৫ পূর্বেব ৭৥০ অংশ দীপ্তাংশ ।
বুধেব	„		
শুক্রেব	„		
বৃহস্পতিব	„	৯ „	
শনিব	„		

৪০ । গ্রহযুদ্ধ, মিলন ও সমাগম ।

তারার গ্রহাণামন্যোহন্যং স্যাতাং যুদ্ধসমাগমৌ ।

সমাগমঃ শশাঙ্কেন সূর্য্যেণাস্তমনং সহ ॥ ইতি স্বর্য্যসিদ্ধান্তঃ ।

তাবাগ্রহ অর্থাৎ মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র এবং শনি ইহাদেব পবম্পব মিলনকে গ্রহযুদ্ধ কহে ; চন্ডের সহিত ঐ সকলেব মিলনকে সমাগম এবং স্বর্ঘ্যেব সহিত মিলনকে অস্তমন কহে ।

৪১ । গ্রহগণের দীপ্তি ।

স্বর্য্য ব্যতীত কোন গ্রহেবই স্থায়ী স্থায়ী দীপ্তি নাই । সকলেই রবিকিবণে দীপ্তিশালী ও উদ্ভাসিত হয় । এ সম্বন্ধে আর্য্যভট্টেব মত নিয়ে প্রকটিত হইল ।

ভূগ্রহতানাং গোলার্দ্ধানি স্বচ্ছায়য়া বিবর্ণানি ।

অর্দ্ধানি যথা সার্কং সূর্য্যভিমুখানি দীপ্যন্তে ॥

পৃথিবী, গ্রহ ও নক্ষত্রের স্বর্য্যভিমুখীন গোলার্দ্ধ স্বর্য্যতেজে দীপ্তিশালী হয় এবং অপব গোলার্দ্ধ স্ব স্ব ছায়া হেতু নিম্প্রভ থাকে ।

৪২ । অস্তমিত গ্রহ । রবিব দীপ্তাংশ মধ্যে অপরাপর গ্রহগণ পতিত হইলে ববিব প্রথর কিরণে তাহারা হীনপ্রভ হইয়া যায়, এবং সেই

গ্রহদিগকে অন্তমিত গ্রহ বলে। অন্তমিত গ্রহ সকল বলহীন ও অন্তত দায়ক হয়। কিন্তু বুধ রবির সঙ্গে থাকিলে অন্তত দায়ক হয় না।

৪৩। গ্রহগণের উদয়াস্ত দিক্ নির্ণয়।

সূর্য্যাদভ্যধিকাঃ পশ্চাদস্তং জীবকুজ্জার্কজাঃ ।

উনা প্রাণ্ডদয়ং বাস্তি শুক্রজ্যো বক্রিণৌ তথা ॥

সূর্য্য-স্পষ্ট অপেক্ষাঅন্ত গ্রহের স্পষ্ট বা ক্ষুট অধিক হইলে মঙ্গল, শুক্র ও শনি পশ্চিম দিকে অন্তমিত হয় এবং অন্ত গ্রহের স্পষ্ট রবিস্ফুটের ন্যূন হইলে পূর্ব দিকে উদিত হয়। বক্রী শুক্র ও বুধ সম্বন্ধেও ঐ নিয়ম।

উনা বিবস্বতঃ প্রাচ্যমস্তং চন্দ্রভ্রত্কার্গবাঃ ।

ব্রজন্ত্যভ্যধিকাঃ পশ্চাদুদয়ং শ্রীষ্রবায়িনঃ ॥

চন্দ্র. বহু ৩০শুক্র শীঘ্রগামী এই গ্রহত্রয়ের ক্ষুট সূর্য্যক্ষুট অপেক্ষা কম হইলে পূর্বে অন্ত, ও অধিক হইলে পশ্চিমে উদয় হইয়া থাকে।

৪৪। পরাজিত গ্রহ। উচ্চ গৃহস্থিত গ্রহের দীপ্তাংশ মধ্যে যদি অন্ত গ্রহ পতিত হয়, তবে সেই গ্রহকে পরাজিত গ্রহ কহে। পরাজিত গ্রহ বলহীন ও অন্তত দায়ক।

৪৫। রবিস্ফুটের কত অংশে কোন্ গ্রহ অন্তমিত হয়।

একাদশামরেজ্যস্য তিগি সংখ্যার্কজস্ত চ

অস্তাংশা ভূমিপুত্রস্য দশসপ্তাধিকস্ততঃ ।

পশ্চাদস্তময়োহষ্টাভিরুদয়ঃ প্রাণ্ডমহন্তরা,

প্রাগস্তমুদয়ঃ পশ্চাদল্লদ্বাদশভিভূগৌঃ ॥

এবমুধো দ্বাদশভিশ্চতুর্দশভিরংশকৈঃ ।

বক্রী শীঘ্রগতিশ্চাকীং করোত্যস্তময়োদয়োঁ ॥ সূর্য্যসিদ্ধান্তঃ ।

বৃহস্পতি সূর্য্যের ১১ অংশ মধ্যে, শনি ১৫ অংশ মধ্যে, মঙ্গল ১৭ অংশ মধ্যে, সরল শুক্র ১০ অংশ মধ্যে, বক্রী শুক্র ৮ অংশ মধ্যে, বক্রী বুধ ১২ অংশ মধ্যে, শীঘ্রগতি বৃহ ১৪ অংশ মধ্যে আগমন করিলে অন্তমিত হইয়া থাকে।

দিবসে সূর্য্যের প্রথর কিরণ বশতঃ উক্ত গ্রহগণ দৃষ্ট হয় না, ইহা আমাদের পক্ষে  
 ঐ প্রকার অন্তমন। সূর্য্যোদয়ের পূর্বে এবং সূর্য্যাস্তের পর গ্রহগণ সূর্য্যভোগ্য  
 রাশির পূর্ব্বোক্ত অংশ মধ্যে আগমন করিলেই অন্তমন হইয়া থাকে এবং  
 সেই অন্তমন উপলব্ধি হয়। যখন সূর্য্যের সহিত কোন গ্রহ এক রাশিগত হয়  
 তখনই প্রভাত পূর্বে সেই গ্রহকে পূর্ব্বাকাশে চক্রবাল সন্নিকটে দেখিতে  
 ওয়া যায়, কিন্তু ঐ গ্রহ যখন পূর্ব্বোক্ত অন্তমিতাংশে পৌঁছে তখনই আর  
 ধা যায় না। পশ্চিমাকাশে সূর্য্যাস্তকালে ঐরূপ। সূর্য্য হইতে গ্রহগণ যত  
 দূর গমন করে (যদি সেই গ্রহের অধিষ্ঠিত রাশি দিবসে না পড়ে, ) ততই  
 গ্রহকে স্পষ্টতর দেখা যায়।

৪৬! গ্রহগণের গতি ।

সূর্য্যমুক্তাঃ গ্রহাঃ শীঘ্রাস্তথাচার্কে দ্বিতীয়গে ।

সমাস্তৃতীয়গে জেয়া মন্দা ভানৌ চতুর্থগে ॥

বক্রা স্যুঃ পঞ্চষষ্ঠেহর্কে অতিবক্রা নগাষ্টগে ।

নবমে দশমে ভানৌ জায়তে সহজা গতিঃ ।

দ্বাদশৈকাদশে সূর্য্যে লভন্তে শীঘ্রতাং পুনঃ ॥

রবিস্থিত্যাংশকস্ত্রিংশাবধেঃ সংখ্যাত্র কল্যাতে ।

রাহুকেতু সদা বক্রৌ শীঘ্রণৌ চন্দ্রভাস্করৌ ॥ জ্যোতিস্তত্ত্বম্ ।

সূর্য্য হইতে ৬০ অংশ বা ডিক্রির মধ্যে গ্রহগণ শীঘ্রগামী হয়। ৬১ হইতে  
 ১০ ডিক্রী পর্য্যন্ত সমগামী, ১১ হইতে ১২০ পর্য্যন্ত মৃদুগামী, ১২১ হইতে ১৮০  
 ডিক্রী পর্য্যন্ত বক্রগামী, ১৮১ হইতে ২৪০ ডিক্রী পর্য্যন্ত অতিবক্রগামী, ২৪১  
 হইতে ৩০০ ডিক্রী পর্য্যন্ত সরলগামী, ৩০১ হইতে ৩৬০ ডিক্রী পর্য্যন্ত শীঘ্রগামী  
 হয়। রাহু ও কেতু সর্বদা বক্রগামী এবং চন্দ্র ও রবি সর্বদাই শীঘ্রগামী।

রাহু ও কেতু ইহারা গ্রহ নহে, ইহারা পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ ছায়াপথের  
 অধিপতি। দক্ষিণ ছায়া কেতু, উত্তর ছায়া রাহু। ইহারা পৃথিবীর উত্তর  
 পার্শ্বস্থ বলিয়া স্বভাবতঃ বক্রগামী হইয়া থাকে।

৪৭। গ্রহগণের বক্রগতির কাল।

ষট্‌সপ্ততি দিনং ভোমে একবিংশদিনং বুধে।

দিনানি দ্বাদশ ভূগোঃ শতমেকং গুরোরপি ॥

দ্বিপঞ্চাশদিনঞ্চার্কি দ্বাত্রিংশদধিকং শতম্।

এবং গ্রহাণাং বক্রত্বং স্বভোগাদধিকং ভবেৎ ॥

মঙ্গলের বক্রগতির কাল ৭৬ দিন, বুধের ২১ দিন, শুক্রের ১২ দিন, বৃহস্পতির ১০০ দিন, শনির ১৮৪ দিন।

৪৮। বক্রি শুভাশুভ গ্রহের ফল।

বক্রিণশ্চ মহাবীর্য্যাঃ শুভা রাজ্যপ্রদা গ্রহাঃ।

পাপা ব্যসনদাঃ পুংসাং কুর্ক্‌স্তি চ রথাতনম্ ॥

বক্রী শুভগ্রহ সকল বলবান হইলে রাজ্যাদি শুভপ্রদ এবং বক্রী পাপগ্রহ-গণ বিবিধ কষ্টফলপ্রদ হইয়া থাকে। স্বদশা এবং স্ব স্ব অধিকার কালে উক্ত ফল প্রদান করেন।

৪৯। গ্রহক্ষুট বা গ্রহস্পষ্ট।

ক্ষুট বা স্পষ্ট অর্থে ব্যক্ত বা বিশেষরূপে অভিব্যক্ত বা প্রকাশিত অর্থাৎ কোন রাশির কত অংশ, কলা ও বিকলাদিতে গ্রহ অবস্থিত। মনে করুন যদি বলা যায় যে রবি মেঘ রাশিতে আছেন, তাহা হইলে তদ্বারা রবির অবস্থান স্পষ্টরূপে ব্যক্ত হইল না; কারণ প্রত্যেক রাশির ৩০টা করিয়া অংশ তাহার মধ্যে কত অংশ কত কলাদিতে রবি বা কোন গ্রহ অবস্থিত জানিতে না পারিলে সূক্ষ্মরূপে ফল গণনা হয় না। যেক্রপ গ্রহক্ষুট বা গ্রহস্পষ্ট সঠিকরূপে জানা আবশ্যক সেইরূপ ভাবক্ষুট বা ভাবস্পষ্টও জানা আবশ্যক। ২৮শে মা সন্ধ্যার সময় রবিক্ষুট, ১২৭১২১২ ইহার অর্থ নয় রাশি (ধনুরাশি) মক রাশির ২৭ অংশ ২৯ কলা ২ বিকলায় রবি অবস্থিত। দৈনিক গ্রহক্ষুট পঞ্জিকার বামপার্শ্বে প্রদত্ত গ্রহক্ষুট দ্রষ্টব্য।

৫০। গ্রহদিশের কারক।

গ্রহগণ কোন ভবোর এবং কাহার শুভাশুভ কারক তাহা নিয়ে কথিত হইতেছে।

সূর্যাদাজ্ঞ-পিতৃষভাব-নিরুজঃ শক্তিশ্রিয়ৌ চিত্তয়েচ্চেতো  
বুদ্ধি নৃপপ্রসাদ-জননী সম্পদরশচন্দ্রমাঃ । সম্বৎ রোগাশুনা-  
জ্ঞাবনিসুতাং জ্ঞাতিং ধরাসুনা । বিদ্যা-বন্ধুবিবেক-মাতুল  
সুহৃৎ বাকস্পর্শকৃদ্বোধনঃ । প্রজ্ঞাবিত্তশরীরপুষ্টি তনয় জ্ঞানানি  
বাগীশাং । পত্নীবাহনভূষণানি মদনব্যাপারসৌধ্যং ভূগোঃ ।  
আয়ুর্জীবন মৃত্যুকারণ বিপৎসম্পৎপ্রদাতা শনিঃ । রাজ্ঞৈব  
পিতামহস্ত শিখিনা মাতামহং চিত্তয়েৎ ॥ জ্যোতিষ হানিবন্ধে ।

রবি । রাজা, আত্মা, স্বভাব, স্বাস্থ্য, মণিমাণিক্য, ক্ষেত্র ও পিতৃকারক ।  
রবির অবস্থানানুসারে এই সকলের শুভাশুভ বিচার করিতে হয় । রবি  
শুভ ভাবে থাকিলে ঐ সকলের শুভ হইয়া থাকে, নচেৎ হয় না । সেইরূপ  
অন্যান্য গ্রহ সম্বন্ধে জানিতে হইবে ।

চন্দ্র । রজত, মাতৃ, বুদ্ধি, রাজপ্রসাদ, সম্পদ এবং মনের শুভাশুভ কারক ।

কুজ । ভূমি, পুত্র, চবিত্র, ভ্রাতৃ, পরাক্রম, রাজ্য ও শত্রু কারক ।

বুধ । জ্যোতির্বিজ্ঞা, মাতুল, গণিত, বৈজ্ঞ, সৌন্দর্য ও শিল্পবিজ্ঞা কারক ।

শুক । ধন, কাঞ্চন, পুত্র, জ্ঞান ও মিত্রাদি কারক ।

শুক্র । কলত্র, সুখ, গীত, কাব্য, যৌবন, রতিক্রিয়া, আভরণ, রজত,  
বাহন, গর্ভ ও মুক্তা ইত্যাদি কারক ।

শনি । অশ্ব, গজ, শূদ্রার, ঘৃক, শূলরোগ, আয়ু, মৃত্যু ও দাস-দাসী কারক ।

রাহু । মাতঙ্গ, দ্যুত ও পিতামহ কারক ।

কেতু । ব্রণবোগ, চর্ম্মাতিশূল, মাতামহ ও ক্ষুধাকারক ।

৫১ । নবাবিস্কৃত গ্রহ । রবি ও চন্দ্র গ্রহরাজ ; জগৎ প্রকাশ-  
মান কালে জগৎ সম্বন্ধে স্বতঃ প্রকাশমান । তৎপরে অঙ্গপ্রাণের গ্রহণ  
একে একে ক্রমশঃ আধ্যাত্মবিগণ ও জ্যোতিষীগণ কর্তৃক আবিষ্কৃত হইয়াছে ।

রব্যাদি যে নয়টি গ্রহ লইয়া ফলিত জ্যোতিষ সংরচিত, প্রাচীন বেদান্ত  
জ্যোতিষে তাহার সমস্তগুলির উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় না । কাল  
সহকারে উক্ত নয়টি গ্রহের আবিষ্কার এবং মানব শরীরে ও মানবদৃষ্টে  
উপর তাহাদের শক্তি সঞ্চার প্রস্তুত হইয়া ফলিত জ্যোতিষে সংগৃহীত হইয়াছে ।

ইউরোপীয় আধুনিক জ্যোতির্বিগণ যে সকল গ্রহের নব আবিষ্কার করিয়াছেন, তন্মধ্যে নেপচুন ও হারসেল বিখ্যাত ও অনেকের নিকট বিদিত। ইহা ব্যতীত আরও ৩৩টা ক্ষুদ্র গ্রহ যুগ্ম উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভ হইতে খৃঃ ১৮৫৭ সাল মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন জ্যোতির্বিগণের দ্বারা ভিন্ন ভিন্ন সময়ে আবিষ্কৃত হইয়াছে। উক্ত ৩৩টা গ্রহের মধ্যে ২৯টা খৃঃ ১৮৪৫ হইতে ১৮৫৭ খৃঃ মধ্যে আবিষ্কৃত। ইংরাজী ফলিত জ্যোতিষে নেপচুন ও হারসেলের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। অপরাপর গুলির দেখিতে পাওয়া যায় না।

কাহার দ্বারা কোন গ্রহ আবিষ্কৃত তাহার তালিকা নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

মঙ্গল গ্রহের কক্ষের পর এ সকল গ্রহ অবস্থিত।

আবিষ্কারক	গ্রহের নাম	আবিষ্কারক	গ্রহের নাম
পিয়াজি	সিবস	লুথর	থীটস, পস'পাইন বেলোনা
অলবস	পলাস্, বেটা।	গোল্ডস্মিথ	লুটিসিয়া,
হার্ডিং	জুনো	চাকর্গাকি	ফোসিরা, এফিটাইট
হেক্স	অষ্ট্রিয়া, হীবি।	ফগ'সন	ইউফ্রসীনি, পমোনা, পলিফিনিয়া।
হাইগু	আইরিস্, ক্লোরা, বিক্টোরিয়া, আইরিন্, মেল্পমিনি, ফচুনা, কালিওপি, থেলিয়া, ইউটর্পি, ইউরেনিয়া।		
গ্রেহাম	মীটস্	গম্পারিস	হাইজিয়া, পার্থিনোলি, ইজেরিয়া, ইউনোমিয়া, সাইকি, মাসেলিয়া, থেনিস

৫২। গ্রহদর্শন। রবি, চন্দ্র ও শুক্র গ্রহকে যথাসময়ে উদিত অবস্থায় দেখা যায়। বুধ সূর্যের পরবর্তী রাশিতে থাকিলে সূর্যোদয়ের পূর্বে এবং সূর্যের পশ্চাত্ত্বর্তী রাশিতে থাকিলে সূর্যাস্তের পর পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। নচেৎ হয় না। কারণ বুধ প্রায়ই সূর্যের অতি নিকটে থাকায় দৃষ্টিগোচর হয় না। রাত্রে কেতু, চন্দ্রকে দৃষ্টিগোচর হইবার সম্ভাবনা নাই। অবশিষ্ট বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনি যদি রাত্রিকালে যে ছয় রাশি আমাদের দিকে মস্তকোপস্থি থাকে সেই ছয় রাশির কোন এক রাশিতে থাকে তাহা হইলে আমরা চন্দ্রকে তাহা দেখিতে পাই। চন্দ্রের সাহায্যে কোন রাশিতে উক্ত গ্রহত্রয় বিজ্ঞান জানিয়া মনসিক গণনা দ্বারা সেই রাশি আকাশের কোন স্থানে অবস্থানিতে পারিগেই। চন্দ্র সহজে ষ্টে। গ্রহগণের জ্যোতি উজ্জ্বলতর।

### ৫৩। গ্রহগণের প্রিয় পশু ও পক্ষী ।

- ১। সূর্য্যের প্রিয়—সিংহ, ব্যাঘ্র, অশ্ব, গাভী, বাজ পক্ষী, ভয়ত পক্ষী ।
- ২। চন্দ্রের প্রিয়—খেত ঘোটক, খেত বৃষ, খেত পক্ষী, বক, হংস, খেত বা লক্ষ্মীপেচক, গাংচীল এবং সুন্দর বাবতীয় জলচর পক্ষী ।
- ৩। মঙ্গলের প্রিয়—লাল বর্ণের বৃষ, বনবরাহ, গণ্ডার, ভল্লুক, মেকড়ে বাঘ এবং বস্ত্র শূকর প্রভৃতি হিংস্র জন্তু । ডোমচিল, বাজ ও শিকরে আদি শিকারী পক্ষী ।

৪। বুধের প্রিয়—কুকুব, শৃগাল, কাঠ-বিড়াল, বানর এবং শশক, ক্ষুদ্র কাক, ইাড়ি চাঁচা, শালিক, টিয়া, কাকাতুয়া, ময়না ও খঞ্জনাদি পক্ষী ।

৫। বৃহস্পতির প্রিয়—মাতঙ্গ, কুবঙ্গ, ধেমু, শঙ্কর চিল, শুক, চাতক প্রভৃতি ।

৬। শুক্রের প্রিয়—খেত জুখ, বৃষ, পারাবত, চটক, পাপিয়া, কোকিল, বসন্ত বোড়ি ও সুস্বব বিশিষ্ট পক্ষী সকল ।

৭। শনির প্রিয়—মহিষ, গর্দভ, উষ্ট্র, বিড়াল, উল্লুক, গোঁধা, কুর্ম, সর্প, কোলা ব্যাং, গৃধ্র, হাড়গিলা, কালপৈচক, বাহুড, কাক জোহকাক ইত্যাদি ।

যে সকল জন্তু যে গ্রহের প্রিয় বলিয়া উক্ত হইল সেই জন্তুর মধ্যে সেই সেই গ্রহের শক্তি সমধিক পরিমাণে আছে ।

জ্যোতিষে জ্ঞান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল বিষয়ের আবশ্যকতা অল্পতর হইবে । দুই একটি উদাহরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল ।

সাধাবণতঃ শুভগ্রহের প্রিয় জীব সকল শুভ ফল জাপক এবং পাপগ্রহের প্রিয় জীব সকল অশুভ ফল সূচক ।

স্বপ্নে এবং যাত্রাকালে শুভ গ্রহের প্রিয় জীব জন্তু, যথা শঙ্কর চিল, পারাবত, চটক, গাভী, হস্তী ইত্যাদি দর্শনে শুভ ফল । সেই সময় মহিষ, গর্দভ, বিড়াল ও গৃধ্রাদি দর্শনে অশুভ ফল ।

শুভাশুভ গ্রহের দশানুদর্শন শুভাশুভ ফল বা গোচরাদির শুভাশুভ ফল অনেক সময় জাতক স্বপ্নাদিতে পবিজ্ঞাত হইতে পারেন ।

### ৫৪। বাঙ্গালা ও ইংরাজি সময় বিভাগ ।

৬০ প্রত্যহুপলে ১ অক্ষুপল, ৬০ অক্ষুপলে ১ বিপল ৬০ বিপলে ১ পক্ষ ৬০ পলে ১ দণ্ড, ৬০ দণ্ড ১ রাত্রে ১ অরহে ১ ।



দণ্ড পলকে ইংরাজি ঘণ্টা মিনিটে পরিণত করিতে হইলে নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া দ্বারা করিতে হইবে। যথা—

১ অহোরাত্র = ৬০ দণ্ড = ২৪ ঘণ্টা ।	১ ঘণ্টা = ২৪০ দণ্ড ।
১ দণ্ড = ৬০ পল = ২৪ মিনিট ।	১ মিনিট = ২৪০ পল ।
১ পল = ৬০ বিপল = ২৪ সেকেন্ড ।	১ সেকেন্ড = ২৪০ বিপল ।
১ বিপল = ৬০ অমুপল = ২৪ খার্ড ।	১ খার্ড = ২৪০ অমুপল ।
১ অমুপল = ২৪ ফোর্ড ।	১ ফোর্ড = ২৪০ প্রত্যমুপল ।

এই সময় বিভাগটি অতি প্রয়োজনীয়, দ্বিতীয় অধ্যায় হইতেই ইহার আবশ্যকতা উপলব্ধি হইবে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ ।

অয়নাংশ ।

১। সায়ন ও নিরয়ন গণনা ।

সাধন অর্থে গতিযুক্ত ও গতিবিশিষ্ট এবং নিবষণ অর্থে গতি বিহীন ; নিরয়ন গণনা অর্থে গতি বিহীন গণনা । কিন্তু ইহার দ্বারা কিছুই উপলব্ধি হইল না। গতি কাহাণ ? বিষুবণের, বা বিষুবদ দিনের (Equinoxes) ।

বহু প্রাচীন কালে যখন জ্যোতিষ গণনার সূত্রপাত হয়, তখন মেষ বাশির প্রথমে অশ্বিনী নক্ষত্রে সূর্য্য আগমন কবিলে দিবা ও রাত্রি সমান হইত। পরবর্তী কালে যখন পরিলক্ষিত হইল যে অশ্বিনী নক্ষত্রে আব দিবারাত্রি সমান না হইয়া পরবর্তী ভবনীতে এবং আবও পরবর্তী কালে কৃত্তিকাতে এবং পুনর্বার ভরণী, অশ্বিনী, রেবতী, উঃ ভাঃ এবং পূঃ ভাঃ নক্ষত্রে হইয়া থাকে; তখন সিদ্ধান্ত হইল যে এই বিষুবণের বা রাশিচক্রের একটি গতি আছে। ইহার পরিমাণ প্রতি বর্ষে প্রায় ৫০ বিকল।

এক্ষেপে দেখানো, সূর্য্য আলিলে দিবা, ও বাহিরে সমান হইয়া দিবস রাত্রি হইতে থাকে সেই স্থান হইতে যখন রাশিচক্রের দ্বাদশ ভাগ কবিলে তখন প্রথম ১০ ভাগ মেষ, দ্বিতীয় ১০ ভাগ মৃগ ইত্যাদি কল্পিত হইয়া

১ উহারে সাধন যেন সাধন যেন ইত্যাদি স্থান হয় এবং উক্ত মেষ

রাশির প্রারম্ভ হইতে যে লক্ষক্ষুট বা গ্রহক্ষুট গণনা করা যায় তাহাকে সায়ন গণনা বা সায়ন মতে গণনা এবং প্রাচীন কালে নির্দিষ্ট অশ্বিনীর প্রারম্ভকে রাশিচক্রের আরম্ভ মনে করিয়া যে গণনা করা হয় তাহাকে নিরয়ণ গণনা বলে। অধুনা আমাদের দেশে নিরয়ণ গণনা প্রচলিত। ইউরোপে সায়ন গণনা প্রচলিত। আজকাল এখানে কতক গণনা সায়ন মতে চলিতেছে।

আমাদের দেশে বহু পূর্ব হইতে অনেকে সায়ন গণনার পদ্ধতিতে গণক ভরসিদ্ধিতে লিখিত আছে যে সিদ্ধান্তরাজ প্রণেতা নিত্যানন্দ সায়ন গণনার বিশেষ পদ্ধতি ছিলেন।

## ২। বিষুবনের গতি । \*

বিষুবনের গতি সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন মত ও পতির পরিমাণ পৃথক পরি লক্ষিত হয়।

স্থূল ভাবে ধরিলে ২৫০ বৎসরে রাশিচক্র এক নক্ষত্র সন্নিহিত হয়।

এক নক্ষত্রের পরিমাণ ১৩ অংশ ২০ কলা।

১৩ অংশ  $\times ৬০ = ৭৮০ + ২০ = ৮০০$  কলা।

$$\frac{৮০০ \times ৬০}{২৫০} = \frac{৮০০ \times ৬}{২৫} = \frac{৪৮০০}{২৫} = ১৯২$$

প্রতি বৎসর ৫০১১ বিকলা বিষুবনের গতি। এক্ষণে ক্রান্তিপাতের পশ্চিম গতি বশতঃ উত্তর ভাদ্রপদ নক্ষত্রের দ্বিতীয় পাদে বিষুবন হইতেছে অর্থাৎ উক্ত নক্ষত্রের দ্বিতীয় পাদে রবি আশিলে দিব্যরাত্রি সমান হইতেছে। ক্রান্তিপাতের পশ্চিম গতির শেষ সীমা পূর্বভাদ্র নক্ষত্রে হইতে প্রায় আরও ৫০০ বৎসর লাগিবে; তৎপরে ক্রান্তিপাতের পূর্বগতি আরম্ভ হইবে। তাহার পর প্রায় ১৮০০ শত বৎসর পরে পুনরায় অশ্বিনী নক্ষত্রে ৩০শে চৈত্র দিবা ও রাত্রি সমান হইবে। সুতরাং এখন হইতে প্রায় ২৩০০ শত বর্ষ পরে পুনরায় অশ্বিনী নক্ষত্রে বিষুবন হইবে।

\* The precession of the Equinoxes is a slow motion which equinoctial points have from east to west contrary to the order of the signs, which is from west to east.

## ৩। অয়ন চলন ।

, প্রাচীন আর্য জ্যোতিষগ্রন্থ সকলের মধ্যে কোন গ্রন্থে অয়ন চলন (Precession of the Equinoxes) পরিলক্ষিত হয় নাই ।

বরাহমিহিরের সময় হইতে ( ৪২৭ শকে ) অশ্বিনী নক্ষত্র, রাশি চক্রের প্রথম নক্ষত্র বলিয়া ধরা হইতেছে । সেই সময়ে অশ্বিনী নক্ষত্রে বাসন্তিক ক্রান্তিপাত অর্থাৎ ঐ নক্ষত্রে সূর্য আসিলে পৃথিবীর সর্বত্র দিবারাত্রি সমান হইত । বহুকাল পরিদর্শনের ফল স্বরূপ এই অয়ন চলন পরবর্তী কালের জ্যোতির্বিদ গণের দ্বারা প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে ।

অয়ন চলন আলোচনা কালে আর্য জ্যোতিষী যুগ্মাল ভট্ট এবং ভাস্করাচার্যের নাম উল্লেখ করা বিধেয় । যুগ্মাল ভট্ট “লঘু মানস” নামে একখানি গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন, তাহাতেই তিনি অয়ন চলনের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন । শকের নবম শতাব্দীতে তাহার আবির্ভাব হইয়াছিল । ৮৫৪ শকে ঐ গ্রন্থ রচিত হয় । ভাস্করাচার্য একাদশ শতাব্দীতে ( ১০৭২ ) খ্রীঃ গ্রন্থে অয়ন চলনের বর্ণনা করিয়াছেন । \*

৪। অয়নাংশ সম্বন্ধে সূর্য্যসিদ্ধান্তের মত ।

ত্রিংশৎ কৃত্যো যুগেভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলম্বতে ।

তদগুণাত্তুদিনৈর্ভক্তাদ্যুগগাং যদ্বাপ্যতে ॥

তদোজ্জ্বল্যো দশাষ্টাংশা বিজ্ঞেয়া অয়নাতিধাঃ ।

তৎসংস্কৃতাদ্ গ্রহাং ক্রান্তিচ্ছায়া চরদলাদিকম্ ॥

এক মহাযুগে অর্থাৎ ৪৩২০০০০ বৎসরে রাশিচক্র ৬০০ শত বার লম্বন হয় অর্থাৎ বিষুবরেখার পশ্চিমে ২৭ অংশ ও পূর্বে ২৭ অংশ গমন করে এই গমনাগমনের ( Precession ) নাম অয়ন । এবং বৎসর ও মাসাদি অনুসারে ইহার যত পরিমাণ অংশ হয় তাহাকেই অয়নাংশ কহে ।

\* “সিদ্ধান্ত দীপিকা” “হিমাশ্বত” এবং “আমাদের জ্যোতিষ ও  
“হিমাশ্বত” নামক গ্রন্থে ।

৫। অয়নাংশ নির্ণয় প্রণালী ।

শাকমেকাক্ষিবেদোনাং দ্বিঃ কৃত্বা দশভির্হরেৎ ।

লক্ষং হীনঞ্চ তত্রৈব ষষ্ঠ্যাশ্চায়াশ্চায়াংশকাঃ ॥

শক-৪২১ = ক।  $\frac{ক}{১০} = খ। ক - খ = গ। ৬০ = অয়নাংশ।$

যে শকাব্দার অয়নাংশ নির্ণয় করিতে হইবে সেই শকাব্দার অঙ্ক হইতে ৪২১ বিয়োগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক দুই স্থানে রাখুন। তৎপরে প্রথম স্থানস্থিত অঙ্ককে ১০ দশ দ্বারা ভাগ করিয়া যে অঙ্কলব্ধ হইবে তাহা অপর স্থাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ কবতঃ অবশিষ্ট অঙ্ককে ৬০ বাট দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল অতীষ্ট অয়নাংশ হইবে।

৬। অয়নাংশ নির্ণয়ের উদাহরণ।

১৮৩২ শকাব্দের অয়নাংশ নির্ণয় করিতে হইবে।

পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে

১৮৩২ - ৪২১ = ১৪১১কে দুই স্থানে স্থাপন ককম।

( ১ম ) ১৪১১ ( ২য় ) ১৪১১

$১৪১১ \div ১০ = ১৪১ - ৬$  এই অঙ্ক দ্বিতীয় স্থানেব অঙ্ক দুইতে বিয়োগ ককন।

২য়  $১৪১১ - (১৪১ - ৬) = ১২৬৯ - ৫৪$  ইহাকে ৬০ দ্বারা হরণ ককন।

$\frac{১২৬৯ - ৫৪}{৬০} = ২১$  অংশ ৯ কলা ৫৪ বিকলা ১৮৩২ শকেব অয়নাংশ।

এইরূপে যে কোন বৎসরের অয়নাংশ আনয়ন করা যাইতে পাবে।

পূর্বে জ্যোতির্বিদগণ স্থির করিয়াছেন যে ৪২২ শক হইতে রাশিচক্র বিবৃৎ রেখা হইতে সরিতেছে ; এই জন্ম শকাব্দ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিতে হয়। সংজ্ঞাধ্যায়ে পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে ৬৬ বৎসর ৮ মাসে রাশিচক্র ১ অংশ সরিয়া থাকে। সুতরাং রাশিচক্রের বার্ষিক গতি ৫৪ বিকলা, মাসিক গতি ৪ বিকলা ৩০ অম্লকলা এবং দৈনিক গতি ৯ অম্লকলা।

ইহার দ্বারা আর এক সহজ উপায়ে অয়নাংশ নির্ণয় হইতে পারে। অতীষ্ট শকাব্দ হইতে ৪২১ বাদ দিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহাতে তত বর্ষের বার্ষিক গতি যোগ করিলেই সেই বর্ষের অয়নাংশ হইবে।

পঞ্জিকায় প্রত্যেক মাসের প্রথমে তত্তৎ মাসের অয়নাংশ প্রদত্ত হইয়া থাকে। পাঠকগণের গণনার সুবিধার্থে নিম্নে এক শত বর্ষের বার্ষিক অয়নাংশ তালিকা প্রস্তুত করিয়া দিলাম।

২নং। একশত বর্ষের অয়নাংশ তালিকা।

শকাব্দ।	অংশ	কলা	বিকলা	শকাব্দ।	অংশ	কলা	বিকলা
১৭৫১	১৯	৫৭	০	১৮৩৪	২১	১২	৪২
১৭৬১	২০	৬	০	১৮৩৫	২১	১৩	৩৬
১৭৭১	২০	১৫	০	১৮৩৬	২১	১৪	৩০
১৭৮১	২০	২৪	০	১৮৩৭	২১	১৫	২৪
১৭৮৫	২০	২৭	৩৬	১৮৩৮	২১	১৬	১৮
১৭৯০	২০	৩২	৬	১৮৩৯	২১	১৭	১২
১৭৯৫	২০	৩৬	৩৬	১৮৪০	২১	১৮	৬
১৮০০	২০	৪১	৬	১৮৪১	২১	১৯	০
১৮০৫	২০	৪৫	৩৬	১৮৪২	২১	২০	৫৪
১৮১০	২০	৫০	৬	১৮৪৩	২১	২০	৪৮
১৮১৫	২০	৫৫	৩৬	১৮৪৪	২১	২১	৪২
১৮২০	২১	০	৬	১৮৪৫	২১	২২	৩৬
১৮২৫	২১	৪	৩৬	১৮৪৬	২১	২৩	৩০
১৮৩০	২১	৯	৬	১৮৪৭	২১	২৪	২৪
১৮৩১	২১	১০	০	১৮৪৮	২১	২৫	১৮
১৮৩২	২১	১০	৫৪	১৮৪৯	২১	২৬	১২
১৮৩৩	২১	১১	৪৮	১৮৫০	২১	২৭	৬

বার্ষিক ৫৪ কলা গতি ধরিয়া তালিকা প্রস্তুত হইল। ৫০৥০ কলা গতি ধরিয়া গণনা করিলে কিঞ্চিৎ প্রভেদ পরিলক্ষিত হইবে। বৎসরের প্রথম মাসের অয়নাংশ নির্দিষ্ট হইল; যদি বৎসরের মধ্যবর্তী কোন মাসের ৩ দিনের অয়নাংশ জানিবার আবশ্যক হয়, তাহা হইলে উহাতে গত মাস ও দিন সংখ্যার গতি বোগ করিলেই অতীত মাস ও দিনের অয়নাংশ প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

বিষুবণের দৈনিক গতি ৯ অমুকলা, মাসিক ৪বিঃ ৩০ অং বার্ষিক ৫৪ বিঃ।

৭। শঙ্কু । অর্কাঙ্গুলা তু সূচ্যগ্রা কাষ্ঠী দ্ব্যঙ্গুলমূলিকা ।

শঙ্কুসংজ্ঞা ভবেচ্চৈব তচ্ছায়াং পরিকল্পয়েৎ ॥

ছায়া মাপিবার যন্ত্রের নাম শঙ্কু ; শঙ্কু কিরূপভাবে প্রস্তুত হয় তাহা উক্ত হইতেছে । কাষ্ঠ বা অগ্র কোন দ্রব্যের দ্বারা দ্বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত লম্বা মূলদেশ গোলাকার ও দুই অঙ্গুলি স্থূল এবং অগ্রভাগ ক্রমশঃ সূচীর ত্রায় শৃঙ্গ এরূপ একটী যন্ত্র শঙ্কু নামে অভিহিত হয় ।

লগ্নমান ও অক্ষাংশ নির্ণয়ার্থে এই যন্ত্রের দ্বারা বিষুব ছায়া মাপিতে হয় । ষটিকা যন্ত্র সৃষ্টির পূর্বে ইহা দ্বারা দিবসের সময় নিরূপণ হইত ।

৮। অক্ষচ্ছায়া, পলভা, পলবিভা বা বিষুবৎপ্রভা ।

মেঘাদিগে সাধনভাগসূর্য্যে দিনার্কভা যা পলভা ভবেৎ সা ।

বাস্তবিক বিষুবন্ধিনে দিবা দুই প্রহরের সময় শঙ্কুর ছায়াকে অক্ষচ্ছায়া বা পলভা বলে । অর্থাৎ সায়ন রবি মেষ রাশির প্রথমার্শ্বে উপস্থিত হইলে যে দিন পৃথিবীর সর্বত্র দিবারাত্রি সমান হইবে, সেই দ্বিপ্রহর সময়ে কোন নির্দিষ্ট স্থানে শঙ্কু ছায়ার পরিমাণ যত অঙ্গুলি, সেই স্থানের অক্ষচ্ছায়া তত অঙ্গুলি হইবে । অক্ষাংশ এবং লগ্নমান নির্ণয়ার্থে পলভা ব্যৱহৃত হইয়া থাকে ।

৯। ছায়ার মাপ নির্ণয় । ৬০ অতিব্যঙ্গুলে ১ ব্যঙ্গুল । ৬০ ব্যঙ্গুলে ১ অঙ্গুলি ।

১০। অক্ষাংশ নির্ণয় প্রণালী । অভীষ্ট দেশের (যে দেশের

অক্ষাংশ নির্ণয় করিতে হইবে) পলভা বা শঙ্কু ছায়ার পরিমাণ যত অঙ্গুলি আদি হইবে তাহা পৃথক পৃথক দুই স্থানে স্থাপন করতঃ প্রথম স্থানের অঙ্কে ৫ দিয়া গুণ ও দ্বিতীয় স্থানস্থ পলভাককে বর্গ (Square) করিয়া যে অঙ্ক হইবে তাহাকে ১০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগলঙ্কাঙ্কে পূর্বস্থাপিত পঞ্চদ্বারা গুণিত পলভাক হইতে হীন করিতে হইবে । এই বিরোগাবশিষ্ট অঙ্কই অভীষ্ট স্থানের অক্ষাংশ । \*

$$\text{অভীষ্ট দেশের পলভা} = ক \quad ক \times ৫ \quad \frac{ক \times ক}{১০}$$

$$ক \times ৫ - \frac{ক \times ক}{১০} = \text{অভীষ্ট স্থানের অক্ষাংশ} ।$$

\* ছায়া ৮ অঙ্গুলির অধিক হইলে অগ্র প্রণালীতে গণনা করিতে হয় ।

৩নং। ব্রহ্মদেশ\* ও ভারতবর্ষের দেশান্তর সারণী।

দেশের নাম		উত্তর	অক্ষাংশ	অক্ষাংশ	পলকর্ণ	কলিকাতা হইতে দেশান্তর যোগ বা বিয়োগ।				
		অং কঃ				অং ব্যং	অং ব্যং	ঘঃ মিঃ সেঃ		
১ তেনিবল্লি	...	৮	২৯	১	৪৭	১২	৮	—০	৩৯	৩৬
২ কাকিপুর	..	৮	৩১	১	৪৮	১২	৯	—০	৩২	১৪
৩ কোচিন	..	৮	৫৯	২	৭	১২	১১	—০	৩৯	৩৮
৪ রামেশ্বর	.	৯	১৮	১	৫৭	১২	১০	—০	৩৬	৩৮
৫ তাজোর		১০	৪৮	২	১৭	১২	১৬	—০	৩৪	৩৭
৬ মাইসৌব	...	১২	১৮	২	৩৭	১২	১৭	—০	৪৫	১০
৭ উতুকামন্দ	.	১২	২৪	২	২৫	১২	১৪	—০	৪৩	২০
৮ শ্রীবল্লপত্তন	...	১২	২৬	২	৩৯	১২	১৭	—০	৪৩	৫
৯ মহুবা	.	১৩	৪	২	৪৭	১২	১৯	—০	৩০	১৬
১০ রেশুন *	...	১৭	২	৩	৪৩	১২	৩৩	+	৩২	২
১১ হাইদ্রাবাদ দঃ	...	১৭	২৩	৩	৫০	১২	৩৪	+	৩২	২
১২ পেণ্ড *	...	১৭	২৮	৩	৫০	১২	৩৬	+	৩২	৪
১৩ বিজয় নগর	...	১৮	৭	৩	৫৬	১২	৩৮	—০	১৮	২০
১৪ পুনা	...	১৮	৩০	৪	১	১২	৩৯	—০	৫৮	২৫
১৫ বোম্বাই	..	১৮	৫৮	৪	৭	১২	৪১	+	১	২ ৪৮
১৬ পুরি	.	১৯	৪৮	৪	১৯	১২	৪৫	—০	১০	০
১৭ প্রোম *	...	১৯	৪৯	৪	১৯	১২	৪৫	+	৩১	৪০
১৮ নাসিক	...	২০	০	৪	২২	১২	৪৬	—০	৫৭	১০
১৯ কটক	..	২০	২৯	৪	২৮	১২	৪৮	—০	৯	৫০
২০ ইয়ামিথিম *	...	২০	২৯	৪	২৮	১২	৪৮	+	৩২	৪
২১ নাগপুর	...	২১	৯	৪	৩৯	১২	৫২	—০	৩৭	৩৫
২২ মিক্টিলা *	...	২১	১০	৪	৩৯	১২	৫২	+	৩৩	১০
২৩ বালেশ্বর	..	২১	১০	৪	৩৯	১২	৫২	০	৮	৪০
২৪ মান্দালয় *	...	২১	১৪	৪	৪০	১২	৫৩	+	৫৪	২০
২৫ প্রোভাস	...	২১	৩৮	৪	৪৬	১২	৫৫	—১	১৯	০

৩নং । ভারতবর্ষের দেশান্তর সারণী ।

দেশের নাম	উত্তর অক্ষাংশ	অক্ষাংশ	পলকর্ণ	কলিকাতা হইতে দেশান্তর যোগ বা বিরোধ ।
	অং কঃ	অং বাং	অং বাং	° যঃ মিঃ সেঃ
২৬ চট্টগ্রাম ...	২১ ৪৬	৪ ৪৮	১২ ৫৬	+ ০ ১৪ ৩৪
২৭ ঝাংকা ...	২২ ১৪	৪ ৫৪	১২ ৫৮	— ১ ১২ ৩৬
২৮ মেদিনীপুর ...	২২ ২৬	৪ ৫৭	১২ ৫৯	— ০ ৪ ০
২৯ কলিকাতা ..	২২ ৩২	৪ ৫৮	১৩ ০	.....
৩০ বাখরগঞ্জ ...	২২ ৩২	৪ ৫৮	১৩ ০	+ ০ ৮ ৫
৩১ ইন্দোর ...	২২ ৪৪	৫ ০	১৩ ১	— ০ ৫০ ৫০
৩২ জবলপুর ...	২৩ ১০	৫ ৮	১৩ ৩	— ০ ৩৩ ৩৬
৩৩ উজ্জয়িনী ...	২৩ ১০	৫ ৮	১৩ ৩	— ০ ৫২ ১০
৩৪ বরুমান ...	২৩ ১৬	৫ ১০	১৩ ৪	— ০ ১ ৫৪
৩৫ পুর্নলিখা ...	২৩ ২১	৫ ১৩	১৩ ৬	— ০ ৭ ৫০
৩৬ কুমিল্লা ...	২৩ ২৮	৫ ১৩	১৩ ৬	+ ০ ১১ ২৪
৩৭ ফরিদপুর ...	২৩ ৩৬	৫ ২১	১৩ ৫	+ ০ ১ ৪
৩৮ ঢাকা ...	২৩ ৪৩	৫ ১৬	১৩ ৬	+ ০ ৮ ১৮
৩৯ বীবহুম ...	২৩ ৫৪	৫ ১৮	১৩ ৭	— ০ ৩ ১০
৪০ হাজাবিবাগ ...	২৪ ২	৫ ১৯	১৩ ৮	— ০ ১১ ৫০
৪১ পাবনা ...	২৪ ২	৫ ১৯	১৩ ৮	+ ০ ৩ ৩৫
৪২ মুর্শিদাবাদ ..	২৪ ১১	৫ ২৩	১৩ ৯	— ০ ০ ২০
৪৩ নাটোব ..	২৪ ২৬	৫ ২৪	১৩ ১০	+ ০ ১ ৪৪
৪৪ উদয়পুর ...	২৪ ৩৫	৫ ২৮	১৩ ১২	— ১ ৩ ৩৫
৪৫ ঈশ্বরনসিং ...	২৪ ৪৬	৫ ৩৯	১৩ ১৩	+ ০ ৮ ২৩
৪৬ গয়া ...	২৪ ৪৮	৫ ৩৩	১৩ ১৩	— ০ ৪৪ ৫০
৪৭ ভগলপুর ...	২৫ ১৫	৫ ৪০	১৩ ১৬	— ০ ১ ২০
৪৮ কাশী ...	২৫ ১৯	৫ ৪০	১৩ ১৬	— ০ ২১ ৫৫
৪৯ মুন্সের ...	২৫ ২৩	৫ ৪২	১৩ ১৭	— ০ ২৬ ২৫
৫০ বাঙ্গা ...	২৫ ২৭	৫ ৪০	১৩ ১৭	— ০ ২৬ ৫৫



৩নং । ভারতবর্ষের দেশান্তর সারণী ।

দেশের নাম	উত্তর অক্ষাংশ	অক্ষাংশ		পলকর্ণ	কলিকর্তা হইতে দেশান্তর যোগ বা বিযোগ।		
		অং কঃ	অং ব্যং	অং ব্যং	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
৫১ হাইদ্র ব দ সিঃ	...	২৫ ২৮	৫ ৪০	১৩ ১৭	—	১ ২৩	৪
৫২ এলাহাবাদ		২৫ ৩২	৫ ৪৪	১৩ ৮	—	২ ৬	৪৫
৫৩ পাটনা	..	২৫ ৩৭	৫ ৪৫	১৩ ১৮	—	১ ২	৩২
৫৪ দিনাজপুর	..	২৫ ৩৮	৫ ৪৫	১৩ ১৮	—	১	১৫
৫৫ বংপুর		২৫ ৪৪	৫ ৪৮	১৩ ২০	+	৩	২৮
৫৬ মজঃফরপুর	..	২৬ ৭	৫ ৫৩	১৩ ২১	—	১১	৪০
৫৭ দ্বারবঙ্গ	..	২৬ ১০	৫ ৫৪	১৩ ২২	—	২	৪০
৫৮ গোহাটী		২৬ ১১	৫ ৫৪	১৩ ২	+	১৩	৫০
৫৯ কুচবিহার		২৬ ২০	৫ ৫৮	১৩ ৫	—	৪	৩০
৬০ আজমীর	..	২৬ ২৭	৫ ৫৮	১৩ ২০	—	৫৫	৩৬
৬১ দাঙ্গিলিং	..	২৭ ২	৬ ২	১৩ ২৪	—	৫	২
৬২ কানপুর	..	২৬ ২২	৫ ৫২	১৩ ২৪	—	৩২	৫৮
৬৩ অমোধ্যা		২৬ ৪৮	৬ ৪	১৩ ২৭	—	২৫	৩৫
৬৪ লক্ষৌ		২৬ ৫০	৬ ৪	১৩ ২৭	—	৩০	২৫
৬৫ জয়পুর	..	২৬ ৫৫	৬ ৬	১৩ ২৭	—	৫০	৪৫
৬৬ আগ্রা		২৭ ১২	৬ ১০	১৩ ৩০	—	৪২	২
৬৭ মথুরা		২৭ ৩০	৬ ১৫	১৩ ৩২	—	৪২	৫০
৬৮ কাটমুন্ডু	..	২৭ ৪৫	৬ ১৮	১৩ ৩৪	—	২	৫২
৬৯ আলিগড়		২৭ ৫৪	৬ ২১	১৩ ৩৫	—	৪৫	৩৫
৭০ বেবিলি	..	২৮ ২২	৬ ২২	১৩ ৩৮	—	৩১	৫
৭১ দিল্লী	...	২৮ ৩২	৬ ৩৩	১৩ ৪১	—	৪৫	১৫
৭২ থাণ্ডা	..	২৮ ৫৫	৬ ৫৪	১৩ ৫১	—	৪৫	২০
৭৩ ঈদিলহাল	..	২৯ ২৩	৬ ৪৫	১৪ ৪৬	—	৩৩	৫
৭৪ ফরিদাবাদ	..	২৯ ৫৮	৬ ৫৫	১৩ ৫১	—	৪১	৩৫
৭৫ ফুলতান	..	৩০ ১২	৬ ৫২	১ ৫৩	—	০	২৫

৩নং । ভারতবর্ষের দেশান্তর সারণী ।

দেশের নাম	উত্তর অক্ষাংশ	অক্ষাংশ	পলকর্ণ	কলিকাতা হইতে দেশান্তর যোগ বা বিয়োগ ।
	অং কং	অং ব্যং	অং ব্যং	ঘঃ মিঃ সেঃ
৭৬ সিমলা	৩১ ৬	৭ ১৪	১৪ ১	০ ৪৪ ৪৫
৭৭ কপুরতলা	৩১ ২৩	৭ ১৮	১৪ ৩	—০ ৫১ ১৫
৭৮ লাহোব	৩১ ৩৫	৭ ২৩	১৪ ৫	—০ ৫৬ ৫০
৭৯ অমৃতসহর	৩১ ৩৭	৭ ২৩	১৪ ৫	—০ ৫৪ ৪৮
৮০ জম্মু	৩২ ৪৪	৭ ৪৩	১৩ ১৬	—০ ৫৪ ০
৮১ রাওলপিণ্ডি	৩৩ ৩৭	৭ ৫২	১৪ ২৫	—১ ৬ ২০
৮২ পেশোয়ার	৩৪ ২	৮ ৬	১৪ ২৯	—১ ৭ ৪
৮৩ কাশ্মির	৩৪ ৬	৯ ৭	১৪ ২৮	—০ ৫৪ ১৫
৮৪ ত্রীনগর	৩৫ ৬	১০ ৫	১৫ ২	—০ ৫৪ ২৫
৮৫ টোকিও	৩৫ ৬	১০ ৫	১৫ ২	+৩ ২৭ ৪
৮৬ লণ্ডন	৫১ ৩১	১৫ ৬	১২ ১৭	—৫ ৫৪ ০

যে সকল স্থান পূর্ব পশ্চিমে সমান্তরপাতে অবস্থিত তাহাদের লম্বমান এক ।  
এবং যে সকল স্থান উত্তর দক্ষিণে সমান্তরপাতে অবস্থিত তাহাদের সময় এক ।  
মানচিত্র দৃষ্টে এই দেশান্তর তালিকার সাহায্যে ভারতের যে কোন স্থানের  
অক্ষাংশ, দ্রাঘিমান্তর ও অক্ষায়া জানিতে পারিলে সেই স্থানের লম্বমান  
নির্ণয় হইবে । পশ্চাৎ দ্বিতীয় অধ্যায়ের উদাহরণ সহ ইহা বিবৃত হইয়াছে ।  
যে সকল দেশ এক অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত, একই লম্বমান দ্বারা সেই  
সকল দেশের লম্ব নির্ণয় করা যাইতে পারে ।

কলিকাতায় সূর্য্যের বিস্তৃত উদয়ান্ত সময় ।

১৫ পূর্ণায় আমরা সূর্য্যের উদয়ান্ত সময়ে অস্তম্ভ সময়ের উল্লেখ  
বিস্তৃত রূপে লম্ব নির্ণয় জ্ঞান নিয়ে সূর্য্য-উদয়-অস্ত নির্ণয়ী বিস্তৃত সময়  
সরের তালিকা প্রদত্ত হইল ।

৪নং। সূর্য্য-উদয়াস্ত-নির্ণয়ী সময় তালিকা।

তারিখ।	জানুয়ারী।		ফেব্রুয়ারী।		মার্চ।		এপ্রিল।	
	উদয়।	অস্ত।	উদয়।	অস্ত।	উদয়।	অস্ত।	উদয়।	অস্ত।
	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।	ব। মি।
১	৪২	৫ ২৭	৫ ৪০	৫ ৪৮	৫ ২২	৫ ৩	৫ ৫৩	৫ ১৪
২	৪২	৫ ২৭	৫ ৪০	৫ ৪৯	৫ ২১	৫ ৩	৫ ৫২	৫ ১৫
৩	৪৩	৫ ২৮	৫ ৩৯	৫ ৪৯	৫ ২০	৫ ২	৫ ৫১	৫ ১৫
৪	৪৩	৫ ২৯	৫ ৩৯	৫ ৫০	৫ ১৯	৫ ৪	৫ ৫০	৫ ১৫
৫	৪৩	৫ ২৯	৫ ৩৮	৫ ৫০	৫ ১৮	৫ ৫	৫ ৪৯	৫ ১৬
৬	৪৩	৫ ৩০	৫ ৩৮	৫ ৫১	৫ ১৭	৫ ৫	৫ ৪৮	৫ ১৬
৭	৪৩	৫ ৩১	৫ ৩৭	৫ ৫১	৫ ১৬	৫ ৫	৫ ৪৭	৫ ১৭
৮	৪৩	৫ ৩২	৫ ৩৭	৫ ৫২	৫ ১৬	৫ ৬	৫ ৪৬	৫ ১৭
৯	৪৪	৫ ৩২	৫ ৩৬	৫ ৫৩	৫ ১৫	৫ ৬	৫ ৪৫	৫ ১৭
১০	৪৪	৫ ৩৩	৫ ৩৬	৫ ৫৪	৫ ১৪	৫ ৭	৫ ৪৪	৫ ১৮
১১	৪৪	৫ ৩৩	৫ ৩৫	৫ ৫৪	৫ ১৩	৫ ৭	৫ ৪৪	৫ ১৮
১২	৪৪	৫ ৩৪	৫ ৩৫	৫ ৫৫	৫ ১২	৫ ৭	৫ ৪৩	৫ ১৮
১৩	৪৪	৫ ৩৫	৫ ৩৪	৫ ৫৫	৫ ১১	৫ ৮	৫ ৪২	৫ ১৯
১৪	৪৪	৫ ৩৫	৫ ৩৩	৫ ৫৬	৫ ১০	৫ ৮	৫ ৪১	৫ ১৯
১৫	৪৪	৫ ৩৬	৫ ৩২	৫ ৫৬	৫ ৯	৫ ৮	৫ ৪০	৫ ১৯
১৬	৪৪	৫ ৩৭	৫ ৩২	৫ ৫৭	৫ ৮	৫ ৮	৫ ৩৯	৫ ২০
১৭	৪৪	৫ ৩৮	৫ ৩১	৫ ৫৭	৫ ৭	৫ ৮	৫ ৩৮	৫ ২০
১৮	৪৪	৫ ৩৯	৫ ৩০	৫ ৫৮	৫ ৬	৫ ৮	৫ ৩৭	৫ ২১
১৯	৪৫	৫ ৩৯	৫ ৩০	৫ ৫৮	৫ ৫	৫ ৮	৫ ৩৭	৫ ২১
২০	৪৫	৫ ৪০	৫ ২৯	৫ ৫৮	৫ ৪	৫ ৮	৫ ৩৬	৫ ২১
২১	৪৫	৫ ৪১	৫ ২৮	৫ ৫৯	৫ ৩	৫ ৮	৫ ৩৫	৫ ২২
২২	৪৫	৫ ৪১	৫ ২৮	৫ ৫৯	৫ ২	৫ ৮	৫ ৩৪	৫ ২২
২৩	৪৫	৫ ৪২	৫ ২৭	৫ ৫৯	৫ ১	৫ ৮	৫ ৩৪	৫ ২৩
২৪	৪৫	৫ ৪২	৫ ২৬	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ৩৩	৫ ২৩
২৫	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৬	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ৩২	৫ ২৩
২৬	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৫	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ৩১	৫ ২৪
২৭	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৫	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ৩০	৫ ২৪
২৮	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৫	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ২৯	৫ ২৪
২৯	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৫	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ২৮	৫ ২৪
৩০	৪৫	৫ ৪৩	৫ ২৫	৫ ৫৯	৫ ০	৫ ৮	৫ ২৭	৫ ২৪

৪নং । সূর্য-উদয়াস্ত-নির্ণয়ী সময় তালিকা ।

তারিখ ।	মে ।		জুন ।		জুলাই ।		আগষ্ট ।	
	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।
	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি
১	৫ ২৮	৬ ২৬	৫ ১৬	৬ ৪০	৫ ২০	৬ ৪৭	৫ ৩৩	৬ ৩৯
২	৫ ২৭	৬ ২৬	৫ ১৬	৬ ৪০	৫ ২১	৬ ৪৭	৫ ৩৩	৬ ৩৯
৩	৫ ২৭	৬ ২৭	৫ ১৬	৬ ৪০	৫ ২১	৬ ৪৭	৫ ৩৪	৬ ৩৮
৪	৫ ২৬	৬ ২৭	৫ ১৬	৬ ৪১	৫ ২১	৬ ৪৭	৫ ৩৪	৬ ৩৭
৫	৫ ২৫	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪১	৫ ২২	৬ ৪৭	৫ ৩৪	৬ ৩৭
৬	৫ ২৫	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪১	৫ ২২	৬ ৪৭	৫ ৩৫	৬ ৩৬
৭	৫ ২৪	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪২	৫ ২২	৬ ৪৭	৫ ৩৫	৬ ৩৬
৮	৫ ২৪	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪২	৫ ২৩	৬ ৪৭	৫ ৩৬	৬ ৩৫
৯	৫ ২৩	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪২	৫ ২৩	৬ ৪৭	৫ ৩৬	৬ ৩৫
১০	৫ ২৩	৬ ২৮	৫ ১৬	৬ ৪৩	৫ ২৩	৬ ৪৭	৫ ৩৬	৬ ৩৫
১১	৫ ২২	৬ ২৯	৫ ১৬	৬ ৪৩	৫ ২৪	৬ ৪৭	৫ ৩৭	৬ ৩৩
১২	৫ ২২	৬ ২৯	৫ ১৬	৬ ৪৪	৫ ২৪	৬ ৪৬	৫ ৩৭	৬ ৩২
১৩	৫ ২১	৬ ২৯	৫ ১৬	৬ ৪৪	৫ ২৫	৬ ৪৬	৫ ৩৮	৬ ৩১
১৪	৫ ২১	৬ ২৯	৫ ১৬	৬ ৪৪	৫ ২৫	৬ ৪৬	৫ ৩৮	৬ ৩১
১৫	৫ ২১	৬ ৩০	৫ ১৬	৬ ৪৫	৫ ২৬	৬ ৪৬	৫ ৩৮	৬ ৩১
১৬	৫ ২০	৬ ৩০	৫ ১৬	৬ ৪৫	৫ ২৬	৬ ৪৬	৫ ৩৮	৬ ৩১
১৭	৫ ২০	৬ ৩১	৫ ১৭	৬ ৪৫	৫ ২৭	৬ ৪৫	৫ ৩৯	৬ ২৮
১৮	৫ ১৯	৬ ৩১	৫ ১৭	৬ ৪৫	৫ ২৭	৬ ৪৫	৫ ৩৯	৬ ২৮
১৯	৫ ১৯	৬ ৩২	৫ ১৭	৬ ৪৬	৫ ২৮	৬ ৪৫	৫ ৪০	৬ ২৭
২০	৫ ১৮	৬ ৩২	৫ ১৭	৬ ৪৬	৫ ২৮	৬ ৪৫	৫ ৪০	৬ ২৬
২১	৫ ১৮	৬ ৩২	৫ ১৭	৬ ৪৬	৫ ২৮	৬ ৪৫	৫ ৪০	৬ ২৬
২২	৫ ১৮	৬ ৩৩	৫ ১৮	৬ ৪৬	৫ ২৯	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৩	৫ ১৮	৬ ৩৩	৫ ১৮	৬ ৪৬	৫ ২৯	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৪	৫ ১৭	৬ ৩৩	৫ ১৮	৬ ৪৭	৫ ৩০	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৫	৫ ১৭	৬ ৩৩	৫ ১৮	৬ ৪৭	৫ ৩০	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৬	৫ ১৭	৬ ৩৩	৫ ১৯	৬ ৪৭	৫ ৩০	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৭	৫ ১৭	৬ ৩৩	৫ ১৯	৬ ৪৭	৫ ৩১	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৮	৫ ১৬	৬ ৩৪	৫ ১৯	৬ ৪৭	৫ ৩১	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
২৯	৫ ১৬	৬ ৩৪	৫ ২০	৬ ৪৭	৫ ৩২	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
৩০	৫ ১৬	৬ ৩৪	৫ ২০	৬ ৪৭	৫ ৩২	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫
৩১	৫ ১৬	৬ ৩৪	৫ ২০	৬ ৪৭	৫ ৩২	৬ ৪৫	৫ ৪১	৬ ২৫

## ৪নং । সূর্য্য-উদয়ান্ত-নির্ণয়ী সময় তালিকা ।

তারিখ ।	সেপ্টেম্বর ।		অক্টোবর ।		নভেম্বর ।		ডিসেম্বর ।	
	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।	উদয় ।	অস্ত ।
	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি	ঘ মি
১	৫ ৪৪	৬ ১৫	৫ ৫৩	৫ ৪৬	৬ ৬	৫ ২১	৬ ২৫	৫ ১৪
২	৫ ৪৪	৬ ১৪	৫ ৫৩	৫ ৪৫	৬ ৭	৫ ২১	৬ ২৬	৫ ১৪
৩	৫ ৪৫	৬ ১৩	৫ ৫৪	৫ ৪১	৬ ৭	৫ ২০	৬ ২৭	৫ ১৪
৪	৫ ৪৫	৬ ১২	৫ ৫৪	৫ ৪১	৬ ৮	৫ ২০	৬ ২৭	৫ ১৪
৫	৫ ৪৫	৬ ১১	৫ ৫৪	৫ ৪২	৬ ৮	৫ ২০	৬ ২৮	৫ ১৫
৬	৫ ৪৫	৬ ১০	৫ ৫৫	৫ ৪১	৬ ৮	৫ ২০	৬ ২৮	৫ ১৫
৭	৫ ৪৬	৬ ৯	৫ ৫৫	৫ ৪০	৬ ১০	৫ ১৮	৬ ২৯	৫ ১৫
৮	৫ ৪৬	৬ ৮	৫ ৫৫	৫ ৩৯	৬ ১০	৫ ১৮	৬ ৩০	৫ ১৫
৯	৫ ৪৬	৬ ৭	৫ ৫৬	৫ ৩৮	৬ ১১	৫ ১৭	৬ ৩১	৫ ১৫
১০	৫ ৪৭	৬ ৬	৫ ৫৬	৫ ৩৭	৬ ১১	৫ ১৭	৬ ৩১	৫ ১৬
১১	৫ ৪৭	৬ ৫	৫ ৫৭	৫ ৩৭	৬ ১১	৫ ১৬	৬ ৩২	৫ ১৬
১২	৫ ৪৭	৬ ৪	৫ ৫৭	৫ ৩৬	৬ ১৩	৫ ১৬	৬ ৩৩	৫ ১৬
১৩	৫ ৪৭	৬ ৪	৫ ৫৭	৫ ৩৬	৬ ১৩	৫ ১৬	৬ ৩৩	৫ ১৭
১৪	৫ ৪৮	৬ ৩	৫ ৫৮	৫ ৩৫	৬ ১৪	৫ ১৬	৬ ৩৪	৫ ১৭
১৫	৫ ৪৮	৬ ২	৫ ৫৮	৫ ৩৩	৬ ১৫	৫ ১৫	৬ ৩৪	৫ ১৭
১৬	৫ ৪৮	৬ ১	৫ ৫৯	৫ ৩১	৬ ১৬	৫ ১৫	৬ ৩৫	৫ ১৮
১৭	৫ ৪৮	৬ ০	৫ ৫৯	৫ ৩১	৬ ১৬	৫ ১৫	৬ ৩৬	৫ ১৮
১৮	৫ ৪৯	৫ ৫৯	৫ ৫৯	৫ ৩১	৬ ১৭	৫ ১৫	৬ ৩৬	৫ ১৯
১৯	৫ ৪৯	৫ ৫৮	৫ ৫৯	৫ ৩০	৬ ১৭	৫ ১৪	৬ ৩৭	৫ ১৯
২০	৫ ৪৯	৫ ৫৭	৬ ০	৫ ২৯	৬ ১৮	৫ ১৪	৬ ৩৭	৫ ২০
২১	৫ ৪৯	৫ ৫৬	৬ ১	৫ ২৮	৬ ১৯	৫ ১৪	৬ ৩৮	৫ ২০
২২	৫ ৫০	৫ ৫৫	৬ ১	৫ ২৮	৬ ১৯	৫ ১৪	৬ ৩৮	৫ ২১
২৩	৫ ৫০	৫ ৫৪	৬ ২	৫ ২৭	৬ ২০	৫ ১৪	৬ ৩৯	৫ ২১
২৪	৫ ৫১	৫ ৫৩	৬ ২	৫ ২৬	৬ ২১	৫ ১৪	৬ ৩৯	৫ ২২
২৫	৫ ৫১	৫ ৫২	৬ ৩	৫ ২৫	৬ ২১	৫ ১৪	৬ ৩৯	৫ ২২
২৬	৫ ৫১	৫ ৫১	৬ ৩	৫ ২৫	৬ ২২	৫ ১৪	৬ ৪০	৫ ২৩
২৭	৫ ৫১	৫ ৫০	৬ ৩	৫ ২৪	৬ ২৩	৫ ১৪	৬ ৪০	৫ ২৩
২৮	৫ ৫১	৫ ৪৯	৬ ৪	৫ ২৪	৬ ২৩	৫ ১৪	৬ ৪১	৫ ২৪
২৯	৫ ৫১	৫ ৪৮	৬ ৫	৫ ২৩	৬ ২৪	৫ ১৪	৬ ৪১	৫ ২৫
৩০	৫ ৫১	৫ ৪৭	৬ ৫	৫ ২২	৬ ২৫	৫ ১৪	৬ ৪১	৫ ২৫

# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পলতিকা ।

## দ্বিতীয় অধ্যায় ।

### লগ্ন-প্রকরণ ।

#### প্রথম পদক্ষেপ ।

#### লগ্নমান ও দাগ্ন-নির্ণা প্রণালী ।

১। লগ্নমান । প্রত্যেক অংশাবলীর মধ্যে যথাক্রমে দ্বাদশটি বর্ষাবলী উদয হইয়া থাকে। এই এক এক বর্ষাবলী উক্ত কালের মানকে লগ্ন-মান কহে (সংজ্ঞাধায়ে ৭ম পৃষ্ঠা দেখুন)। যে দাগ্ন বর্ষাবলী সক্রম ৩০ দশে এক সময়ে মধ্য না এবং লগ্নমান ০° ০' ০" দেশে সমান নহে, অর্থাৎ বা ১১১° ৩০' যখন মেঘের উদ্ভাবন হইয়া থাকে তখন ইংলুও কিংবা মিসর দেশে ঐ দেশের উদয হইয়া এবং বানকাতায় যদি মেঘলগ্নে উদ্ভাবন হইয়া কাগ্ন ৭৮° ২ পল ৫১ বিপল হয়, তবে উদ্ভাষ কিংবা কুচবিচারে মেঘলগ্নের মান ৪৮° ২ পল ৫১ বিপল হইবে না। পৃথকরূপে সুনির্ধারণে বঙ্গদেশের লগ্ন প্রদেহের অন্যান্য শোধিত লগ্নমানের তালিকা নিম্ন প্রদত্ত হইল।

কলিকাতা ও তাহার পূর্ব পশ্চিমস্থ দেশ সমস্ত বঙ্গদেশ শোধিত লগ্নমান (শকাব্দ ১৮৩৩)। এবং তাহার

দ	প	বি	দ	প	বি
			৫১	১১	২
মেঘ	৪	২	৫১		
বৃষ	৪	৫২	৮		
মিথুন	৫	২২	৩৬		
কর্কট	৫	৩২	১২		
সিংহ	৫	৩১	১৫		
কন্যা	৫	২৮	০		
	৩১	১০	২		

৬নং । ইংরাজি সমগ্রকুসারে কলিকাতার লগ্ন ও হোৱা মানাদি তালিকা ।

যেব	পরিমাণ			হোরামান			দ্রেকপমান			নবাংশমান			ত্রিংশাংশমান		
	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
১	১	৪	৩	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২	১	৫	৩	৪	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩	২	১৩	৩	৬	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৪	২	১৬	২	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৫	২	১১	৫	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৬	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৭	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৮	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৯	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১০	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১১	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১২	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৩	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৪	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৫	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৬	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৭	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৮	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৯	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২০	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২১	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২২	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৩	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৪	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৫	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৬	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৭	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৮	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২৯	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩০	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩১	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩২	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৩	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৪	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৫	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৬	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৭	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৮	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩৯	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৪০	২	১৪	৬	৭	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৬৬

৬৭

৬৮

৬৯

৭০

৭১

৭২

৭৩

৭৪

৭৫

৭৬

৭৭

৭৮

৭৯

৮০

৮১

৮২

৮৩

৮৪

৮৫

৮৬

৮৭

৮৮

৮৯

৯০

৯১

৯২

৯৩

৯৪

৯৫

৯৬

৯৭

৯৮

৯৯

১০০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৬৬

৬৭

৬৮

৬৯

৭০

৭১

৭২

৭৩

৭৪

৭৫

৭৬

৭৭

৭৮

৭৯

৮০

৮১

৮২

৮৩

৮৪

৮৫

৮৬

৮৭

৮৮

৮৯

৯০

৯১

৯২

৯৩

৯৪

৯৫

৯৬

৯৭

৯৮

৯৯

১০০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৬৬

৬৭

৬৮

৬৯

৭০

৭১

৭২

৭৩

৭৪

৭৫

৭৬

৭৭

৭৮

৭৯

৮০

৮১

৮২

৮৩

৮৪

৮৫

৮৬

৮৭

৮৮

৮৯

৯০

৯১

৯২

৯৩

৯৪

৯৫

৯৬

৯৭

৯৮

৯৯

১০০

প্রত্যেক রাশির ত্রিংশাংশমানই সেই সেই রাশির এক অংশের সবিত্তি এবং তুলভাবে উহাকে (রাশির ত্রিংশাংশ-  
মানকে) রাশি নির্দিষ্ট মাসের দৈনিক সবিত্তি মনে করা যাইতে পারে। এই তালিকা দ্বারা অভীষ্ট সময়কে দণ্ড পদ্ধতিতে  
পরিণত না করিয়া ইংরাজি ঘণ্টা দি সময় চাইতে লগ্ন

কলিকাতার সমস্ত্রপাতে বা প্রায় সমান অক্ষাংশে যে সকল দেশ অবস্থিত তাহাদের একই লগ্নমান হইবে। যথা কলিকাতা, বাথরগঞ্জ, ব্রহ্মদেশের অন্তর্গত শোয়েবো, দ্বারকা, প্রভাস, মেদিনীপুর, দক্ষিণ নাগপুর, ইন্দোর এবং উত্তর গুজরাট ইত্যাদি। সেইরূপ নবদ্বীপ ঘুর্শিদাবাদ ও চট্টগ্রাম প্রভৃতির সমস্ত্রপাতে প্রায় সমান অক্ষাংশে যে সকল দেশ অবস্থিত তাহাদের একই লগ্নমান। ভারতের কোন কোন দেশ প্রায় সমান অক্ষাংশে অবস্থিত তাহা দেশান্তর সারণী ৯০ পৃষ্ঠা, দ্রষ্টব্য। তদন্তে অভিভূত স্থানের লগ্ন নির্ণয় করা আবশ্যক।

৭নং । বঙ্গদেশের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের লগ্নমান তালিকা শক ১৮১৪ ।

বর্ণিত নাম	নবদ্বীপ, বঙ্গদান ঢাকা ও তৎসমস্বত্রপাত্তিত পূর্ব পশ্চিম দেশের জাওয়ান	মুর্তিদাবাদ ও তাহাব সমস্বত্র- পাত্তিত পূর্বপশ্চিম দেশের ই	চট্টগ্রাম ও তাহাব সমস্বত্রপাত- ত্বিত পূর্ব পশ্চিম দেশের ই	খন্দপুর ও তৎসমস্বত্রপাত্তিত পূর্ব ও পশ্চিম দেশের ই	কুচবিহার ও তৎসমস্বত্রপাত- ত্বিত পূর্ব পশ্চিম দেশের ই
মেঘ ...	৪৭৭২৪	৪৬৩১	৪৮৮২	৪৮৮৩	৪৫৫৫১
রূষ ...	৪৫৫১৩৮	৪৪৯৩৩	৪৪৯৩	৪৪৬২৮	৪৪৫৪১
সিখুন ...	৫১৩০৬	৫১৮৪৬	৫২০২২	৫২৯৩৯	৫২০২১
ককট ...	৫৪০১৮	৫৪০৪১	৫৪৯৪০	৫৪৪৩২	৫৪৫৩০
সিংহ ...	৫১৩২৮	৫১৩৩৩	৫১৩৪	৫১৩৬১	৫৪১৪৭
ককট ...	৫২৯৪০	৫১৩০	৫২৮২০	৫১৩২০	৫১৩২০
কুণা ...	৫১৩৭১২	৫১৩৭১২	৫১৩৭২০	৫১৩১২৭	৫১৩৮১৬
প্রাশ ...	৫১৩০১৫	৫৪০৭১	৫১৩২৫	৫৪৭৪৭	৫৪৮৩৮
ধনু ...	৫১৩৫৫৪	৫১৩৭২৪	৫১৩৩২	৫২৬৩৫	৫১৩২২৮
মকব ...	৪১৩১৭৯	৪১৩৩৭০	৪১৩১৩৬	৪১৩১২৬	৪১৩৫২৬
কুশ ...	৩৫৫১৩৩	৩৫৫৪৯	৩৫৮১৮	৩৫৬১১	৩৫৯৪০
মীন ...	৩৪৬২০	৩৪৬২৯	৩৪৭১৩৯	৩৪৯৪০	৩৩৪০



উপরি উক্ত ভিন্ন ভিন্ন দেশের লগ্নমান চিবকাল একভাবে থাকে না ।  
সূর্যের অযনাংশ পবিবর্তন বর্ষ ৩৪ ইহাব পবিবর্তন হইয়া থাকে । পূর্বে উক্ত  
হইয়াছে যে ১১ বৎসর ৮ মাসে সূর্য এক অংশ সবিয়া যায় । বিশুদ্ধ গ্রহণট  
পঞ্জিকাৰ দ্বারা নব বার্ষিক পবিবর্তন দেওয়া হয় ।

কোটি জ্যোতিষ গণনার নিমিত্ত সূর্য ও বিষ্ণুদ্বারা লগ্ন নির্ণয় করা বিশেষ  
আবশ্যিক । বিশুদ্ধ লগ্নই চলিত জ্যোতিষের ভিত্তি স্বরূপ ।

২ । প্রাচীন লগ্নমান । যে সময় অশ্বিনী নক্ষত্রে সূর্যের আগমনে  
দিবাৱাত্রি সমান হইত, সেৱ সময়ের গোড় দেশের লগ্নমান ।

রামোৎগবেদে ৩৪৭ জলধিস্ত মৈত্রৈ ৪ ১৭

ক্বাণো বৈমঃ ৫ ৬ পঞ্চমসাগবৈশ্চ ৫৪০৭

ব'গ কৃৎ ৫৭ ৫৪১ নবিসমোক্ষ্যু মৈঃ ৫৭২৯

সম ৭ । মান্যাস হৃদাদি মান্যম্ ॥

ব্রহ্ম অর্থ ৩, অশ্ব অর্থ ৩, মৈত্রৈ অর্থ ৫, উতা দ্বারা ৩৮ ৪৩প মেঘাণে ব  
মান ক্বাণ ২৮৮৭ । জলধি অর্থ ১, মৈত্রৈ অর্থ ১৭, উতা দ্বারা ৮৮ ১৭ প  
বৃষ লগ্নে মান । ৫৭ ৩৮৭ ১, ৮৮ অর্থ ৬, উতা দ্বারা ৮৮ ১৭ প  
মান । পঞ্চম ১৫, অর্থ ০, আগব অর্থ ৪, উতা দ্বারা ৫৮ ৪০ প কর্কট  
লগ্নে মান । ৮৮ অর্থ ৫, ক্বাণে ৭৮ এবং বেদ অর্থ ৪, উতা দ্বারা ৮৮  
৪১ প সিংহ লগ্নে মান । বি অর্থ ১, অশ্ব অর্থ ৯, যুগ্ম অর্থ ২ ইত্যাদি  
৫৮ ২১ প লগ্ন । ৮৮ মান জাতিমান । ৮৮ হইতে কলা ৮৮, ছয়টী  
বাণিব ন গন ৮৮৮ ন । বাণিত ভাবে ৮৮ ৮৮ লে সেই সকল  
কামান ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮  
মিথুন, কর্কট, সিংহ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮  
ব্রাহ্ম ৮ ৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮ ৮৮

মেঘ মান ৩৮ ৮৭প কর্কট বৃষ ৫৮ ৪০প

বৃষ কুন্ত ৪৮ ৮প সিংহ গ্রাসক ৫৮ ৪১প

মিথুন মকর ৫৮ ৮প কয়া তুলা ৫৮ ২৯প

লগ্নমান সকল সময় একরূপ থাকে না নিষত পবিবর্তনশীল, তবে পবিবর্তন  
এত অল্প যে দু দশ বৎসবে তাহাব পার্থক্য সহজে পবিলাক্ষিত হয় না ।

স্বল্পক। গান। কবিত। গুট। অসনাংশ শোধিত লগ্নমানব আবশ্যক।  
অসনাংশ শোধিত লগ্নমান বিণ্য প্র। ॥ নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

৩। শো'ধত গায়ান নি'য় প্রণ'লী।

‘लग्नं लग्नान्तरं च द्वा अयना तैः प्रपूर्वायम् ।

খানলৈহব, ত ভাগ্য মিশ্রযিহ্না দিনে দিনে ॥

কিন্তু যে গোড় দেশী প্রাচীন বসমান ভাষিকা প্রদত্ত হইয়াছে উহা অব্যাহত রাখিয়া শী শোভিত নামান নিগব প্রদর্শিত হইতেছে।

১০। কেবল আনাংশ শোণিত ল'মান নির্ণয় করিতে হইবে, অগ্রে সেই  
 আনাংশ আনাংশ নির্ণয় করিয়া একতানে স্থাপন করুন। \* (৮৮ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)  
 ১১। \* যখন বহু মিল লগমান অবশ্যকে সেই নামের প্রাচীন লগমান ও  
 \* \* \* \* \* প্রাচীন নামান এই উভয়ের অন্তর লবঃ অবাশ্যক অঙ্কে খণ্ডীত  
 \* \* \* \* \* দ্বারা ও করিয়া ৩০ দ্বারা ভাগ করিবে। উক্ত ভাগফলাকে  
 ৩ (৩৩ টি নামের মানের পল সম্বন্ধী জ্ঞানের মান অপেক্ষা ন্যূন হইলে)  
 ১০ (অনিক হইলে) বিধায় ৮০ হইবে। উক্ত ধোগ'বা বিধায়  
 ১। ১৩ \* \* \* \* \* হইবে তাহা \* \* \* \* \* লগমান হইবে।

উদ্‌হিবণ ।

কাদা ১৮৩৩ বা সন ১৩৫৮ স শব্দে এলা বৈশাখ তাবিখেব গোড়দেশেব  
প্ৰথমতঃ এই সাংলৈ অধ্যক্ষ নিৰ্ণয়  
এনে প্ৰতিষ্ঠান কৰিব। এই সনৈ অধ্যক্ষ ২০১১৪৮।

କୋଳାମି ଶ୍ରୀମାନ ନାମ ୭୫୭

৩০ × ২১ = ৬৩০  
 ৬৩০ × ১১ = ৬৯৩০  
 ৬৯৩০ × ১১ = ৭৬২৩০  
 ৭৬২৩০ × ১১ = ৮৩৮৫৩০  
 ৮৩৮৫৩০ × ১১ = ৯২২৩৮৩০  
 ৯২২৩৮৩০ × ১১ = ১০১৪৬২১০  
 ১০১৪৬২১০ × ১১ = ১১১৬০৮৩১০  
 ১১১৬০৮৩১০ × ১১ = ১২২৭৬৯১৪১০  
 ১২২৭৬৯১৪১০ × ১১ = ১৩৫০৪৬০৫৮১০  
 ১৩৫০৪৬০৫৮১০ × ১১ = ১৪৮৫৫০৬৬৯৯১০  
 ১৪৮৫৫০৬৬৯৯১০ × ১১ = ১৬৩৪০৫৭৩৬৮৯১০  
 ১৬৩৪০৫৭৩৬৮৯১০ × ১১ = ১৮০৭৪৬৩১০৫৬৯১০  
 ১৮০৭৪৬৩১০৫৬৯১০ × ১১ = ১৯৮৮২০৯৪১৬৬৬৯১০  
 ১৯৮৮২০৯৪১৬৬৬৯১০ × ১১ = ২১৮৬০৩০৩৫৫৮২৯১০  
 ২১৮৬০৩০৩৫৫৮২৯১০ × ১১ = ২৪০৪৬৩৩৩৯১৪৬৯১০  
 ২৪০৪৬৩৩৩৯১৪৬৯১০ × ১১ = ২৬৪৫০৯৬৭৩০৬১৪১০  
 ২৬৪৫০৯৬৭৩০৬১৪১০ × ১১ = ২৯০৯৬০৬৪১১৭৫৬১০  
 ২৯০৯৬০৬৪১১৭৫৬১০ × ১১ = ৩১৮০৫৬৭০৪৫৮৭৬১০  
 ৩১৮০৫৬৭০৪৫৮৭৬১০ × ১১ = ৩৪৯৮৬২৩৭৪৯৬৬১০  
 ৩৪৯৮৬২৩৭৪৯৬৬১০ × ১১ = ৩৮৪৮৪৮৬১১৪৯৬১০  
 ৩৮৪৮৪৮৬১১৪৯৬১০ × ১১ = ৪২৩৩৩৩৪৭২৬৬১০  
 ৪২৩৩৩৩৪৭২৬৬১০ × ১১ = ৪৬৫৬৬৬৭১৯৯৬১০  
 ৪৬৫৬৬৬৭১৯৯৬১০ × ১১ = ৫১২২৩৩৩৭১১৬৬১০  
 ৫১২২৩৩৩৭১১৬৬১০ × ১১ = ৫৬৩৪৫৬৬৭২৬৬১০  
 ৫৬৩৪৫৬৬৭২৬৬১০ × ১১ = ৬১৮৮০২৩৪৭৭৬১০  
 ৬১৮৮০২৩৪৭৭৬১০ × ১১ = ৬৮০৬৮২৫৮২৬৬১০  
 ৬৮০৬৮২৫৮২৬৬১০ × ১১ = ৭৪৮৭৫০৮৪০৯৬১০  
 ৭৪৮৭৫০৮৪০৯৬১০ × ১১ = ৮২৩৬২৫৯২৬৬১০  
 ৮২৩৬২৫৯২৬৬১০ × ১১ = ৯০৬০০৮৫১৯৬১০  
 ৯০৬০০৮৫১৯৬১০ × ১১ = ৯৯৬৬০৯৩৬৬১০  
 ৯৯৬৬০৯৩৬৬১০ × ১১ = ১০৯৬২৭০২৬৬১০  
 ১০৯৬২৭০২৬৬১০ × ১১ = ১২০৬৯০৭২৬৬১০  
 ১২০৬৯০৭২৬৬১০ × ১১ = ১৩২৮৫৯৭৯৬৬১০  
 ১৩২৮৫৯৭৯৬৬১০ × ১১ = ১৪৬৭৪৫৭৭৬৬১০  
 ১৪৬৭৪৫৭৭৬৬১০ × ১১ = ১৬২৪২০৩৬৬১০  
 ১৬২৪২০৩৬৬১০ × ১১ = ১৭৯৮৬২৩৬৬১০  
 ১৭৯৮৬২৩৬৬১০ × ১১ = ১৯৮১৪৮৬৬১০  
 ১৯৮১৪৮৬৬১০ × ১১ = ২১৭৩৬৩৪৬৬১০  
 ২১৭৩৬৩৪৬৬১০ × ১১ = ২৩৭৪৯৯৮৬৬১০  
 ২৩৭৪৯৯৮৬৬১০ × ১১ = ২৫৯৬৪৯৮৬৬১০  
 ২৫৯৬৪৯৮৬৬১০ × ১১ = ২৮৩২১৪৮৬৬১০  
 ২৮৩২১৪৮৬৬১০ × ১১ = ৩০৮২৩৬২৬৬১০  
 ৩০৮২৩৬২৬৬১০ × ১১ = ৩৩৪৬৬০০৬৬১০  
 ৩৩৪৬৬০০৬৬১০ × ১১ = ৩৬২৫২৬০৬৬১০  
 ৩৬২৫২৬০৬৬১০ × ১১ = ৩৯১৯৭৮৬৬১০  
 ৩৯১৯৭৮৬৬১০ × ১১ = ৪২৩১৭৬৬১০  
 ৪২৩১৭৬৬১০ × ১১ = ৪৬৫৪৯৪৬৬১০  
 ৪৬৫৪৯৪৬৬১০ × ১১ = ৫০৯৪৪৩৬৬১০  
 ৫০৯৪৪৩৬৬১০ × ১১ = ৫৫৫১৮৭৬৬১০  
 ৫৫৫১৮৭৬৬১০ × ১১ = ৬১২৭০৬৬১০  
 ৬১২৭০৬৬১০ × ১১ = ৬৭২০৭৭৬৬১০  
 ৬৭২০৭৭৬৬১০ × ১১ = ৭৩৪২৮৬৬১০  
 ৭৩৪২৮৬৬১০ × ১১ = ৮০৯৩১৪৬৬১০  
 ৮০৯৩১৪৬৬১০ × ১১ = ৮৮৮২৪৬৬১০  
 ৮৮৮২৪৬৬১০ × ১১ = ৯৭০০৭১৬৬১০  
 ৯৭০০৭১৬৬১০ × ১১ = ১০৬৫০৮৬৬১০  
 ১০৬৫০৮৬৬১০ × ১১ = ১১৭৩৫৯৬৬১০  
 ১১৭৩৫৯৬৬১০ × ১১ = ১২৮৬৯৫৬৬১০  
 ১২৮৬৯৫৬৬১০ × ১১ = ১৪১৪৬৫৬৬১০  
 ১৪১৪৬৫৬৬১০ × ১১ = ১৫৫৬১২৬৬১০  
 ১৫৫৬১২৬৬১০ × ১১ = ১৭১২৭৩৬৬১০  
 ১৭১২৭৩৬৬১০ × ১১ = ১৮৮৪০১৬৬১০  
 ১৮৮৪০১৬৬১০ × ১১ = ২০৬০৪১৬৬১০  
 ২০৬০৪১৬৬১০ × ১১ = ২২৫২৪৫৬৬১০  
 ২২৫২৪৫৬৬১০ × ১১ = ২৪৬০৬৯৬৬১০  
 ২৪৬০৬৯৬৬১০ × ১১ = ২৬৮৪৭৬৬১০  
 ২৬৮৪৭৬৬১০ × ১১ = ২৯২৩২৪৬৬১০  
 ২৯২৩২৪৬৬১০ × ১১ = ৩১৭৭৫৬৬১০  
 ৩১৭৭৫৬৬১০ × ১১ = ৩৪৪৭৩১৬৬১০  
 ৩৪৪৭৩১৬৬১০ × ১১ = ৩৭৩৪০৪৬৬১০  
 ৩৭৩৪০৪৬৬১০ × ১১ = ৪০৩৭৪৫৬৬১০  
 ৪০৩৭৪৫৬৬১০ × ১১ = ৪৩৫৭১৯৬৬১০  
 ৪৩৫৭১৯৬৬১০ × ১১ = ৪৭৯৩৯১৬৬১০  
 ৪৭৯

মিথ. ৩৮৭      মেঘ ভাঙেব মান বৃষ ল গব মানা পক্ষ। কম হেতু যোগ।  
+      ২১। ১ ৭৮

• ৪৮১১৭৮ গোদ নদে ১৮৭৩ খঃ অবদাশে পোঁপিত মেঘনগর।

১। \* কোন কোন জোড়িয়া অগাধ শনাশ দ্বারা উপকাৰিত নহন।  
২। ১৩৭ নং ২১ জোড়ী উপকাৰিত হয়, কিন্তু তদ্বারা পক্ষ গননা হয়  
৩। কাৰণ ৩৩৮ নং ১ অংশ পূৰ্ণ হয়, উক্ত মহে গণনা কৰিলে এই  
৪। যিবোৰ মৰা কোন পাবৰুৱাই হয় না।

কুস্ত লগ্নের প্রাচীন মান ৪।১৭

মীন লগ্নের প্রাচীন মান ৩।৪৭

উভয়ের অন্তর ১৩০।

পূর্বোক্ত প্রকারে ৩৭ ও ভাগলক্ষ ফল ২১।১১।৪৮

কুস্ত ৪।১৭ কুস্ত লগ্নের মান মীন লগ্নের মানাপেক্ষা অধিক হেতু বিয়োগ ।

— ০।২১।১১।৪৮

৩।৫৫।৪৮।১২ উক্ত শকের অয়নাংশ শোধিত কুস্তের লগ্নমান ।

এইরূপে অত্যাগ লগ্নেরও অয়নাংশ শোধিত লগ্নমান নির্ণয় করা যায় ।

অধুনা বিদ্যুৎ পঞ্জিকা মাতেই প্রতি বৎসর অয়নাংশ শোধিত লগ্নমান তালিকা প্রদত্ত হইয়া থাকে । তদবলম্বনে শিক্ষার্থীগণ অভীষ্ট বৎসরাদির জাতক, প্রশ্ন ও যাত্রাদির জ্ঞান লগ্ন নির্ণয় করিবেন ।

কোন স্থানে পঞ্জিকার লগ্নমানের শুদ্ধতা সম্বন্ধে সন্দেহ উপস্থিত হই উক্ত নিয়মানুসারে সেই লগ্নমানের শুদ্ধতা পরীক্ষা করিবেন । অয়নাংশ সম্বন্ধে যতের পার্থক্যতা হেতু ভিন্ন ভিন্ন পঞ্জিকায় লগ্নমানের কিঞ্চৎ পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় ।

আর একটি বিষয় স্মরণ রাখিবেন । যে শকের কোন কোনো প্রস্তুত জ্ঞান লগ্ন নির্ণয় আবশ্যক, তাহা সেই শকের পঞ্জিকায় প্রদত্ত শোধিত লগ্নমান তালিকা অবলম্বনে অথবা স্বয়ং উক্ত নিয়মাবলম্বনে লগ্নমান নির্ণয় করিতে অভীষ্ট লগ্ন নির্ণয় করা বিধেয় । কিরূপে ভিন্ন অক্ষাংশস্থিত স্থানের লগ্নমান আনয়ন করিতে হয় তাহা পশ্চাৎ প্রদর্শিত হইল ।

৪ । লঙ্কোদয় পল ।

লঙ্কোদয়া নাগতুরঙ্গদস্তা ২৭৮

গোক্ষাশ্বিনো ২৯৯ রামরদা ৩২৩ বিনাড়য়ঃ ।

ক্রমোৎক্রমস্থা চরখণ্ডকৈঃ সৈঃ ক্রমোৎক্রমস্থৈশ্চ বিহীন যুক্তাঃ ॥

মেসাদিবল্লামুদয়াঃ স্বদেশে তুলাদিতৌহমীষড়ুৎক্রমস্থাঃ ।

ইতি সিদ্ধান্ত শিরোমণিঃ ॥

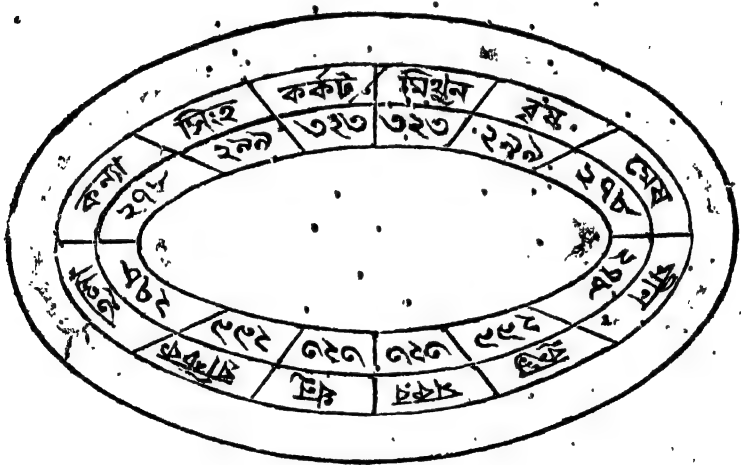
লঙ্কার লগ্নমান দণ্ডাদিতে না দিয়া পলে প্রদত্ত মেঘের লগ্নমান ২৭৮ পল, বৃষের ২৯৯ পল, মিথুনের ৩২৩ পল এই মেঘাদি তিন রাশির লগ্নপল ব্যুৎক্রমে

বা বিপরীত ক্রমানুসারে স্থাপন করিলে কর্কট হইতে কন্যা পর্য্যন্ত তিন রাশির লগ্ন পল হইবে; অর্থাৎ কর্কটের ৩২৩ পল, সিংহের ২৯৯ পল, এবং কন্যার ২৭৮ পল। পুনরায় এই ছয় রাশির লগ্নপল ব্যাৎক্রমে স্থাপন করিলে তুলাদি মীন পর্য্যন্ত ছয় রাশির লগ্ন পল হইবে। যথা তুলার ২৭৮ পল বিছার ২৯৯ পল, ধরুর ৩২৩ পল, মকরের ৩২৩ পল, কুম্ভের ২৯৯ পল এবং মীনের ২৭৮ পল।

লক্ষ্য নগরী বিষুবরেখার সম্মিহিত দেশ বিধায় তত্রস্থ লগ্নমান অপরিবর্তনীয় অর্থাৎ চিরকাল এক। নিয়ে প্রদর্শিত চক্র দৃষ্টে লক্ষ্যর দ্বাদশ রাশির লগ্নপল সহজে উপলব্ধি হইবে।

৩য় চিত্র। লক্ষ্যোদয় পল চক্র।

উত্তর।



দক্ষিণ।

লক্ষ্যর লগ্নমান মনে রাখা অতি সহজ; কারণ মেঘ, বৃষ ও মিতুন এই ত্রিংশক্রয়ের মান মনে রাখিলেই দ্বাদশ রাশির মান মনে রাখা হইল। যেহেতু ঐ তিন অঙ্কই ব্যাৎক্রমে দ্বাদশ রাশির মান হয়।

পৃথিবীর সহিত রাশিচক্র কিরূপভাবে অবস্থিত এবং রব্যাদি গ্রহগণ রাশিচক্র পথে কিরূপে অতিক্রম করিয়া থাকে তাহা পরপৃষ্ঠায় ৪র্থ ও ৫ম চিত্রে প্রদর্শিত হইল। ইহার বিশেষ বিবরণ ও হইতে ৬ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য। পর-

বর্তী চিত্রদ্বয়ের দ্বারা সহজে জ্যোতিষ গণনার উপলব্ধি হেতু গ্রহ বা ভূগোল চিত্র দর্শনের কার্য সম্পাদিত হইবে।

৪র্থ চিত্র। পৃথিবী ও রাশিচক্রের অবস্থান।



৫ম চিত্র। পৃথিবী ও রাশিচক্রের অবস্থান।



বিষুব রেখা হইতে উত্তর ক্রান্তি ২৮ অংশ ২৩ কলা এবং দক্ষিণ ক্রান্তি ২৮ অংশ ২৩ কলা। এই বেখাদ্বয়ের মধ্যে পৃথিবীর যে অংশ অবস্থিত, সেই অংশের ঠিক সমুখে বা উপরিতাগে গগনগুণ্ডে যেমন্দি দ্বাদশ রাশি অবস্থিত। উক্ত চিত্রদ্বয় যত্ন সহকারে পর্যালোচনা করিলে রাশিচক্র সংস্থানের প্রকৃত অবস্থা হৃদয়ঙ্গম এবং রাশিচক্র সংক্রান্ত গণনা সহজে উপলব্ধি হইবে। রব্বাদি গ্রহগণ কখন বিষুবরেখার উপর দিয়া, কখন উত্তর ক্রান্তি রেখার দিকে হেলিয়া, কখন দক্ষিণ ক্রান্তি-দেখা হেলিয়া গমন করে। এখন যে গ্রহ বিষুবরেখার উপর দিয়া গমন করে তখন তাহার ক্রান্তি শূন্য (০) অংশ। এ সম্বন্ধে নিয়ম পূরণ বিবৃত হইবে।

৫৭ চরখণ্ড । নিরক্ষ (Equator) দেশীয় ও স্বদেশীয় অর্থাৎ তদুত্তর দক্ষিণ অর্থাৎ দেশীয় সূর্য্যোদয় কালের অন্তরকে চরখণ্ড বলে ।

৫৮। চরার্ক । Ascensional differences of the ends of signs of the place.

লঙ্কায় একটি রাশি উদয়ের সময়ের সহিত ( অর্থাৎ লঙ্কার এক রাশি উদয় হইতে যত সময় লাগে ) লঙ্কার উত্তর বা দক্ষিণদিকবর্তী দেশে সেই রাশি উদয়ের সময়ের যে পার্থক্য তাহাকে চরার্ক কহে । বিষুবদ্বিনের দিনমানার্ক ১৫ দণ্ডের যত কম বা যত অধিক হয়, সেই হ্রাস বা আধিক্যের পরিমাণকে চরার্ক কহে । নিরক্ষবৃত্তের নিকটবর্তী দেশ সমূহে দিবামান ও রাত্রিমান সমান । ৩০ দঃ বা ১২ ঘণ্টা দিন, ও ১২ ঘণ্টা রাত্রি । নিরক্ষবৃত্ত হইতে যত উত্তরে ও দক্ষিণে গমন করা যায় ততই দিবা রাত্রির হ্রাস বৃদ্ধি পৰিলক্ষিত হয় । সূতবাং যত অক্ষাংশ বৃদ্ধি হইবে দিবারাত্রির হ্রাস বৃদ্ধির পরিমাণও তত অধিক হইবে । নিরক্ষবৃত্তের লুপ্তমান ও চিরকাল সমান থাকে ।

দিনমানের হ্রাস বৃদ্ধির ক্রম । সায়েন বিষুব সংক্রান্তির পর, দিনমান বৃদ্ধি হইতে থাকে । ঐত্যেক দিন কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি হইয়া ১ম মাসান্তে ১দ ৪৩প দিনমান বৃদ্ধি হয়, ২য় মাসান্তে ১দ ২৩প এবং ৩য় মাসান্তে ৩৪ পল মাত্র দিনমান বৃদ্ধি হয় । তৃতীয় মাসের সংক্রান্তি দিবসে দিনমানের বৃদ্ধির চরম সীমা প্রাপ্ত হয় । তৎপরে দিনমান কমিতে থাকে । ইহাও উক্ত লঙ্কোদয় প লর ঞায় ব্যুৎক্রেমে ঘটিয়া থাকে । অর্থাৎ ৪র্থ মাসের সংক্রান্তি দিবসে ৩৪ পল দিনমান কম হয় ; ৫ম মাসে ১দ ২৩প কম হয়, ৬ষ্ঠ মাসে ১দ ৪৩প কম হয় ; ৬ষ্ঠ মাসের সংক্রান্তি দিনে পুনরায় দিবারাত্রি সমান হয় । ইহাকে শারদীয় ক্রান্তিপাত কহে । এইবার রাত্রিমানের বৃদ্ধি হইতে এবং দিনমানের হ্রাস হইতে থাকে । পূর্বোক্ত নিয়মেই হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে । পুনরায় বিষুব সংক্রান্তি দিনে দিবারাত্রি সমান হয় । এই হ্রাস বৃদ্ধির পরিমাণের অর্ধেক অংশই চরার্ক পল । লঙ্কা বিষুবরেখার অতি নিকটে, এই ঞ লঙ্কা হইতে বিষুবরেখার গণনা সম্পন্ন হইত । অক্ষাংশ (Latitude) হ্রাসে চরার্ক কমবেশী হইয়া থাকে ।

সূর্য্য উত্তর গোলে অবস্থিতি কালে অগ্রে উত্তর গোলে পরে নিরক্ষ দেশে (Tropical region) সূর্য্যোদয় হয় এবং অগ্রে নিরক্ষ দেশে ও পরে স্বদেশে

(উত্তর গোলে) সূর্যাস্ত হয়। তজ্জন্ত চরফল সূর্যোদয়ে বিরোধ (ঋণ) এবং সূর্যাস্তে যোগ (ধন) করিতে হয়। সূর্য দক্ষিণ গোলে অবস্থান করিলে ঠিক ইহার বিপরীত হইয়া থাকে। অর্থাৎ অগ্রে উত্তর গোলে পরে দ্বিরক্ষ দেশে সূর্যোদয় হইয়া থাকে এবং অগ্রে স্বদেশে (দক্ষিণ গোলে) ও পরে দ্বিরক্ষ দেশে সূর্যাস্ত হয়।

৭। চরার্ক নির্ণয় প্রণালী ।

দশনাগা দিশো নিঘ্নাঃ স্বদেশবিষুবোদ্ভবৈঃ ।

অন্ত্যস্ত্র্যাশ্চরার্কিং স্যান্মেষাদীনাং ক্রমোৎক্রমাৎ ॥

১০ দশ, ৮ আট ও ১০ দশ এই তিনটি অঙ্কে অভীষ্ট দেশের অর্থাৎ যে দেশের চরার্ক নির্ণয় করিতে হইবে সেই দেশের অক্ষ বা বিষুবচ্ছায়ার পরিমাণ যত অঙ্গুল, যত ব্যঙ্গুল হইবে ( ৩নং তালিকা ২০ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য ) তদ্বারা গুণ করিতে হইবে। তৎপরে শেষ অঙ্কটিকে ৩ দ্বারা ভাগ করতঃ লঙ্কাঙ্কে এক স্থানে স্থাপন করিবেন; তাহাই যথাক্রমে যেহাদি তিন রাশির অভীষ্ট দেশের চরার্কপল হইবেণ অর্থাৎ প্রথমটি বা দশ-গুণিত অঙ্কটি মেঘের, দ্বিতীয়টি বা আট গুণিত অঙ্কটি বুকের এবং তৃতীয়টি বা দশ গুণিত ও ত্রিভাজিত অঙ্কটি মিথুনের চরার্ক পল হইবে। লঙ্কা উক্ত তিন অঙ্কই ব্যুৎক্রমে কর্কটাদি রাশি-ত্রয়ের চরার্ক পল এবং পুনরায় ব্যুৎক্রমে গণনানুসারে অবশিষ্ট ছয় রাশির চরার্ক পল হইবে। পর পৃষ্ঠার চক্র দৃষ্টে সহজে বোধগম্য হইবে।

কলিকাতার অক্ষচ্ছায়া \* ।

উদাহরণ ।

( ১ম )	( ২য় )	( ৩য় )
৪৫৮	৪৫৮	৪৫৮
১০	৮	১০
৪২৪০	৩২৪৪	৪২৪০

উক্ত নিয়মানুসারে ৩য় স্থানস্থিত গুণিত অঙ্কে ৩ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ১৬৩৩ হইল। এক্ষণে ৪২৪০, ৩২৪৪ এবং ১৬৩৩ এই তিনটি

\* কলিকাতার অক্ষচ্ছায়া কেহ ৫ অঙ্গুল ১০ ব্যঙ্গুল, কেহ ৫১, কেহ ৫ অঙ্গুল ধরিয়া গণনা করেন; তজ্জন্ত লগ্নমানেরও পার্থক্য লক্ষিত হয়। আমরা কাশির মহামহোপাধ্যায় বাপুদেব শাস্ত্রী মহোদয়ের গণিত অক্ষচ্ছায়া সহ আমাদের গণিত অক্ষচ্ছায়া মিলাইয়া গণনা করিলাম।

অঙ্কই কলিকাতার মেঘ, বুধ ও মিতুন রাশির চরার্কপল হইবে ; এই তিন অঙ্কই অস্ত্রাঙ্ক রাশির ব্যুৎক্রমে চরার্কপল হইবে । নিয়ে ৮মং তালিকা দ্রষ্টব্য ।

৮ নং ভাঃ । লঙ্কোদয়মান হইতে স্বদেশীয় লগ্নমান নির্ণয় চক্র ।

রাশি	লঙ্কার লগ্নমান	যোগ বা বিয়োগ	কলিকাতার* চরার্ক পল	কলিকাতার প্রাচীন † লগ্নমান
	দঃ পঃ		পঃ বিঃ	দঃ পঃ বিঃ
মেঘ ...	৪ ৩৮	—	৪২ ৪০	৩ ৪৮ ২০
বুধ ...	৪ ৫২	—	৩২ ৪৪	৪ ১২ ১৬
মিতুন ...	৫ ২৩	—	১৬ ৩৩	৫ ৬ ২৭
কর্কট	৫ ২৩	+	১৬ ৩৩	৫ ৩২ ৩৩
সিংহ	৪ ৫২	+	৩২ ৪৪	৫ ৩৮ ৪৪
কন্যা ...	৪ ৩৮	+	৪২ ৪০	৫ ২৭ ৪০
তুলা ..	৪ ৩৮	+	৪২ ৪০	৫ ২৭ ৪০
বিহা ...	৪ ৫২	+	৩২ ৪৪	৫ ৩৮ ৪৪
ধনু ...	৫ ২৩	+	১৬ ৩৩	৫ ৩২ ৩৩
মকর	৫ ২৩	—	১৬ ৩৩	৫ ৬ ২৭
কুম্ভ ..	৪ ৫২	—	৩২ ৪৪	৪ ১২ ১৬
মীন ...	৪ ৩৮	—	৪২ ৪০	৩ ৪৮ ২০

\* কলিকাতার চরার্কপল স্থলে অস্ত্র স্থানের চরার্কপল যোগ ও বিয়োগ করিলে সেই স্থানের সায়েন লগ্নমান হইবে ; তৎপরে অয়নাংশ সংস্কার করিলেই সেই স্থানের অয়নাংশ শোধিত লগ্নমান হইবে । † এই প্রাচীন বা অয়নাংশ শূন্য (০) কালের লগ্নমানের অয়নাংশ সংস্কার করিলেই অভীষ্ট বৎসরের লগ্নমান হইবে ।



অযনাংশ নির্ণয় প্রণালী পূর্বে উক্ত হইয়াছে এখানে সহজ উপায়ে অযনাংশ নির্ণয় প্রণালী প্রদত্ত হইল।

$$\frac{\text{অভীষ্ট শক}-৪৮৭}{৬০} = \text{অযনাংশ।}$$

$$\frac{\text{অভীষ্ট সাল}+২৮}{৬০} = \text{অযনাংশ।}$$

$$\frac{\text{অভীষ্ট ইংবাজি সাল}-৫৬৫}{৬০} = \text{অযনাংশ।}$$

পণ্ডিত বাপুদেব শাস্ত্রী মহাশয়ের মতানুসারে গণিত।

ঐ চরার্কপল যথানিয়মে লঙ্কার লগ্নমান সহ যোগ ও বিয়োগ করিলে কলিকাতার শ্রুত অযনাংশেব বা প্রাচীন বা সাযন লগ্নমান হইবে। কলিকাতার প্রাচীন লগ্নমান ঐ তালিকায় প্রদর্শিত হইয়াছে। ঐ লগ্নমানকে অযনাংশ সংস্কার কবিলেই কলিকাতার অভীষ্ট বৎসরের অযনাংশ শোধিত লগ্নমান প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। এই প্রণালীতে যেকোন দেশের প্রাচীন (শ্রুত অযনাংশের) ও বর্তমান লগ্ন নির্ণয় কবিতে পারা যায়।

৮। ভিন্ন ভিন্ন অক্ষাংশ স্থিত দেশের লগ্নমান নির্ণয়ের নিয়ম।

লঙ্কাদয়াশ্চরার্কেন হানাত্যা মেঘককট্যাং।

মেসাল্লগপলানি স্যুবুৎক্রমাত্তানি তৌলিতঃ ॥

লঙ্কার দ্বাদশ রাশিব লগ্নমান হইতে অভীষ্ট দেশের দ্বাদশ রাশিব চরার্কপল ককট হইতে ধনু পর্য্যন্ত ছয় রাশিতে যোগ এবং মকব হইতে মিথুন পর্য্যন্ত ছয় রাশি হইতে বিয়োগ কবিলেই অভীষ্ট দেশের দ্বাদশ রাশিব সাযন লগ্নমান নির্ণীত হইবে। পূর্বে উক্ত নিয়মে অভীষ্ট বৎসরের অযনাংশ দ্বারা সংস্কার করিয়া লইলেই তদেদ্যে অযনাংশ শোধিত লগ্নমান প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

৯। লগ্ন নিরূপণ প্রণালী। কোন নির্দিষ্ট সময়ের লগ্ন নিরূপণ কবিতে হইলে অর্থাৎ কোন একটা নির্দিষ্ট সময়ে কোন একটা বালকের জন্ম হইলে কিবা কোন ব্যক্তি কতক একটি প্রশ্ন করা হইলে, বালকটির কোন লগ্নে জন্ম হইয়াছে অথবা কোন লগ্নে প্রশ্ন করা হইয়াছে ইহা জানিতে হইলে কল্প লগ্ন নিরূপণ করিতে হয় তাহা নিম্নে বলা হইতেছে।

অগ্রে জন্মদিনের রবিভুক্তি স্থির করিতে হইবে। কিরূপে রবিভুক্তি নির্ণয় করিতে হয় তাহা সংজ্ঞাধ্যায়ে বিশেষরূপে বলা হইয়াছে। (৯ম ও ১০ম পৃষ্ঠা দেখুন)। দিব্যভাগে জন্মগ্রহণ করিলে বা প্রাণ হইলে উদয় লগ্নের রবিভুক্তি জানিতে হয় এবং রাত্রিকালে জন্ম অথবা প্রাণ হইলে অন্তলগ্নের রবিভুক্তি জানা আবশ্যিক। এইরূপে নির্দিষ্ট দিনের উদয় বা অন্তলগ্নের রবিভুক্তি বাদে লগ্নের অবশিষ্ট ভোগ্য অংশ যাহা থাকিবে তাহার সহিত পর পর লগ্নের মান ক্রমশঃ যোগ করিবেন, যখন দেখিবেন যে ইষ্ট, দণ্ডপলাদি সমষ্টিভূত লগ্নমানের মধ্যে শেষ লগ্নের দণ্ডপলাদির মধ্যে) অন্তর্নিহিত হইয়াছে এবং শেষ লগ্নের পূর্ব লগ্নের দণ্ড পলাদিকে অতিক্রম করিয়াছে তখন জানিবেন যে উক্ত শেষের লগ্নটাই ইষ্টদণ্ডের উদিত লগ্ন অর্থাৎ উক্ত লগ্নেই জন্ম বা প্রাণ হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

### উদাহরণ।

মনে করুন সন ১২৯৯ সালের বা ১৮১৪ খ্রীষ্টাব্দের জ্যৈষ্ঠ মাসের ২২শে তারিখে ইং ১৮৯২ তরা ভূমি রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় একটী শিশুর জন্ম হইয়াছে। ঐ শিশুটী কোন্ লগ্নে জন্মগ্রহণ করিয়াছে? এ স্থলে ক্রমে ঐ দিবসের রবিভুক্তি নির্ণয় করিতে হইবে। জ্যৈষ্ঠ মাসে সূর্য্য বুধ রাশিতে উদিত এবং বৃশ্চিক রাশিতে অন্তমিত হয়, সুতরাং উদয় লগ্ন বুধ এবং অন্ত লগ্ন বৃশ্চিক। রাত্রিতে জন্ম হইয়াছে বলিয়া অন্তলগ্ন হইতে গণনা করিতে হইবে।

বৃশ্চিক লগ্নের মান ৫ দণ্ড ৪০ পল ২০ বিপল; এবং সন ১২৯৯ সালের জ্যৈষ্ঠ মাস ৩২ দিনে পূর্ণ হইয়াছে, সুতরাং উক্ত লগ্নমানকে ৩২ দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেক দিনের রবিভুক্তি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে; এবং মাসের দিন সংখ্যা যত হইয়াছে, সেই সংখ্যা দ্বারা উক্ত দৈনিক রবিভুক্তিকে গুণ করিলে সেই দিনের রবিভুক্তি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। যথা—

$$\frac{(\text{বৃশ্চিক লগ্নমান}) ৫।৪০।২০}{(\text{মাসের দিন সংখ্যা}) ৩২} = ০ দ ১০ প ৩৮ \frac{২}{৫} \text{ বি দৈনিক রবিভুক্তি।}$$

দৈনিক রবিভুক্তি ০ দ ১০ প ৩৮  $\frac{২}{৫}$  বি  $\times ২২$  (জন্ম তারিখ) = ৩ দ ৫৪ প ৮৫ অমু। ঐ দিবস ইংরাজী ৬ ঘ ৩৭ মিঃ গতে সূর্য্য অন্ত গিয়াছেন।

এব রাত্রি ৯টার সময় জন্ম হইলে ২ ঘ ২৩ মিঃ রাত্রির সময় জন্ম হয়;

এবং ইহাকে দশ পলাদিতে পরিণত করিয়া, ৫ দণ্ড ৫৭ পল ৩০ বিপল রাত্রির সময় জাতদণ্ড নির্ণীত হইল ; ( ৮৪ পৃষ্ঠায় বাঙ্গালা সময় বিভাগ দেখুন ) ।  
একণে এই জাতদণ্ড কোন লগ্নের অন্তর্গত হইয়াছে দেখিতে হইবে ।

পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে বৃশ্চিক লগ্নমান ৫৪০।২০ হইতে উক্ত ২২শে জ্যৈষ্ঠ তারিখের ববিভুক্তি ৩৫৪।৫৮।৪৫ বাদ দিলে ১৪৫।২১।১৫ বৃশ্চিক লগ্নেব অবশিষ্ট ভোগ্য মান ( যাহা ভোগ কবিতে বাকী আছে অর্থাৎ উক্ত লগ্নের অবশিষ্ট অংশটী অতিক্রম কবিতে যে সময় লাগিবে ) থাকিবে তাহার সহিত পব পব লগ্নমান যোগ কবিতে হইবে এইরূপে যোগ কবিয়া যখন দেখিবেন যে এই সমষ্টিকৃত লগ্নমানের মধ্যে যে বাশিতে জাতদণ্ড পতিত হইয়াছে তখন সেই রাশিতে লগ্ন হইয়াছে স্থিৎ কবিবেন । যদি বৃশ্চিক লগ্নের অবশিষ্ট ভোগ্য মানের মধ্যে জাতদণ্ডেব সময় পতিত হইত তাহা হইলে ইহার পববর্তী লগ্নমান আব যোগ কবিতে হইত না ।

এস্থলে বৃশ্চিক-ভোগ্য লগ্নমান ১ । ৪৫ । ২১ । ১৫

ধনু লগ্নমান ৫ । ১৭ । ২০

সমষ্টি ৭ । ২ । ৪১ । ১৫

পূর্বে ৫৮ ৫৭ প ৩০ বি, জাতদণ্ড নির্ণীত হইয়াছে । বৃশ্চিক-ভোগ্যলগ্ন-মান অতিক্রান্ত হইয়া ধনু লগ্নমানের মধ্যবর্তী কালে জাতক ভূমিষ্ঠ হওয়ায় ধনু লগ্নে তাহার জন্ম হইয়াছে স্থিরীকৃত হইল । যদি জাতক বাক্রি ৯টাব সময় না জন্মাইবা বাক্রি ২টার সময় জন্মগ্রহণ কবিত তাহা হইলে আরও পব পব লগ্নমান ক্রমশঃ যোগ কবিতে হইত ।

এইরূপে লগ্ন নিরূপণ করিয়া নিম্নলিখিত প্রকারে একটী রাশিচক্র অঙ্কিত কবিবেন এবং যে বাশিতে লগ্ন হইবে তাহাতে লং চিহ্ন দিবেন । এ স্থলে জাতকেব ধনু লগ্নে জন্ম হইয়াছে বলিয়া ধনু রাশিতে লং চিহ্ন দেওয়া গেল । অতঃপর বাশি চক্রের উপরে জন্ম, শক, মাস, দিন, দণ্ড প্রভৃতি লিখিতে এবং চক্রমধ্যে সেই সময়ে গ্রহগণ যে যে রাশিতে ও যে যে নক্ষত্রে অবস্থিত ছিল তাহা বিজ্ঞাস করিতে হইবে । রাশিচক্রে গ্রহ-সন্নিবেশ নিয়ম পরে বিবৃত হইতেছে । ঐ সনের ঐ মাসের সন্ধানাংশাদি ২০।৫৩।৪৭ ।

১নং কোষ্ঠী ।

শকাব্দ। ১৮১৪।১।২১।৩৯।১৬।৩০

দিবা মান

৩৩। ১৯

জন্মদিন

৬ ১১ ১৫

৮ ৪ ১৭

৪ ২৯ ১

২ ১ ২২

র ৪ বু ৩ উ ৭	রা ২	ক ২৭
		ম ২২
		লং
চ ১২ শ ১২	কে ১৬	

দিবা মান

৩৩। ২০

পরদিন

৭ ১২ ১৬

৯ ৯ ১৭

৭ ৪৭ ৪৩

৪৩ ৩ ২৩

১০। জন্ম শকাব্দা ও মাসাদি লিখিবার প্রণালী।

কোষ্ঠীর উপবিভাগে জন্মশক, জন্মমাস, জন্মদিন ও দণ্ডাদি লিখিতে হয়। প্রথমে জন্মশকাব্দ সংখ্যা, তৎপরে জন্ম মাসের পূর্ব মাসের সংখ্যা, তৎপরে জন্মদিনের পূর্ব দিনের সংখ্যা, তৎপরে দ্বিতাহব যত দণ্ড ও যত পলের সময় জন্ম হইয়াছে তাহার সংখ্যা ক্রমান্বয়ে পূর্ণচ্ছেদ দিয়া লিখিতে হয়। বৈশাখ মাসে \* জন্ম হইলে মাসাক্ষর স্থানে শূন্য লিখিতে হইবে; কাবণ বৈশাখ মাস পূর্ণ না হইলে তাহার ১ অক্ষ হইতে পারে না। জ্যৈষ্ঠ মাসে জন্ম হইলে মাসাক্ষর স্থানে ১ লিখিতে হইবে। জন্ম তারিখ সম্বন্ধে সেইরূপ জানিবেন অর্থাৎ মাসের ১৫ই তারিখে জন্ম হইলে জন্মদিন স্থানে ১৪ বাধিতে হইবে, তৎপরে যত দণ্ড, পল ও বিপল হইয়াছে তাহার অক্ষ ক্রমান্বয়ে পূর্ণচ্ছেদ দিয়া লিখিতে হইবে।

উপমিস্ত্র বাশিচক্রের উপরে যে ১৮১৪।১।২১।৩৯।১৬।৩০ লেখা আছে উহার অর্থ ১৮১৪ শকাব্দা, ১মাস, ২১ দিন গতে ২২ তারিখের ৩৯ দণ্ড ১৬ পল • বিপলের সময় জাতকের জন্ম হইয়াছে।

\* বৈশাখ মাসের পূর্ব মাস চৈত্র, তাহার অক্ষ ১২ কিন্তু চৈত্র মাসে বৎস পূর্ণ হইয়া গিয়াছে এক্ষণে বৈশাখের অক্ষ শূন্য ধরিতে হয়।

কোন কোষ্ঠীব উপরে যেখানে ঐরূপ জন্ম শকাব্দাদি লেখা থাকিবে, সেখানে বুঝিবেন যে, শকাব্দার পর মাসের অঙ্ক (বৈশাখের ০ অঙ্ক, জ্যৈষ্ঠ ১ অঙ্ক, আষাঢ়ে ২ অঙ্ক, শ্রাবণে ৩ অঙ্ক ইত্যাদি)। মাসের পবদিনের অঙ্ক (মাসেব ১লা দিনে ০ অঙ্ক, ২বা ১, ৩রা ২ অঙ্ক ইত্যাদি)। তৎপরে যত দণ্ড, পল, বিপল ও অনুলপলে জাতকেব জন্ম হইয়াছে তাহাব অঙ্ক লিখিত আছে। শকাব্দা ধরিয়া কোষ্ঠীব গণনা হইয়া থাকে।

### ১১। রাশিচক্রে গ্রহ ও নক্ষত্র বিত্যাঁস।

কিরূপে রাশিচক্রে গ্রহ বসাইতে হয় তাহা নিয়ে দেখান যাইতেছে। গ্রহগণ কত দিন এক এক রাশিতে অবস্থিতি কবে, তাহা ৭১ পৃষ্ঠায় ২২ অনুচ্ছেদে বলা হইয়াছে। কোন দিনে কোন রাশিতে কোন গ্রহের সঞ্চার হইয়াছে জানিতে পারিলে, কত দিন সেই রাশিতে সেই গ্রহ অবস্থিতি করিবে, তাহা উক্ত নিয়মেব দ্বাৰা গণনা করিয়া ধাহির কবা যায়। কিন্তু উক্ত গণনা শিক্ষার্থীদের পক্ষে কঠিন হইবে, এই জন্ত অগ্রে আমরা একটা সহজ উপায় দেখাইয়া দিতেছি। পশ্চাৎ অত্ৰ নিয়ম প্রদর্শিত হইবে।

পঞ্জিকায প্রত্যেক মাসেব প্রথমেই একটা কবিয়া রাশিচক্র দেওয়া থাকে, মাসের প্রথম দিন কোন গ্রহ কোন রাশিতে ও কোন নক্ষত্রে অবস্থিত আছে তাহা ঐ রাশিচক্রে লেখা থাকে; এবং মাসের মধ্যে কোন দিন কত ক্রণের সময় ববি চন্দ্র ভিন্ন গ্রহেব কোন নক্ষত্রে ও কোন রাশিতে সঞ্চাব হয়, তাহাব তালিকাও ঐ রাশিচক্রেব নিম্নে প্রদত্ত হইয়া থাকে, তাহা দেখিয়া অতি সহজে মাসের যে কোন দিনের রাশিচক্রে ববি চন্দ্র ভিন্ন গ্রহদিগের অবস্থান ও তাহাদিগের নক্ষত্র বিত্যাঁস করা যায়। ১২৯৯ সালের জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম দিনে কুজাদি গ্রহের সঞ্চার তালিকায “৬ ঐ কুজ ১০ দণ্ডে ২২ শ্রবণা নক্ষত্রে যাইবেন” লিখিত আছে; ইহা দ্বারা বুঝিতে হইবে যে জ্যৈষ্ঠ মাসেব ১লা মঙ্গল-২১ নক্ষত্রে ছিল, ৬ই তারিখে বেলা ১০ দণ্ডের সময়ে ২২ নক্ষত্রে গিয়াছে। অত্যাঁত্ৰ গ্রহগণ কোন রাশিতে কোন নক্ষত্রে অবস্থিত আছে তাহাও ঐ তালিকা পাঠে জানা যাইবে; এবং যে মাসের যে রাশি (যথ বৈশাখের মেষ রাশি, জ্যৈষ্ঠের বৃষরাশি ইত্যাদি) রবি সেই রাশিতে অবস্থিত থাকে, আর রবি কোন দিন কোন নক্ষত্রেব কোন পক্ষে অবস্থিত থাকে

তাহাও সেই দিনের পঞ্জিকার বাম পার্শ্বে দেওয়া থাকে। ১২৯৯ সালের ২২শে জ্যৈষ্ঠ তারিখের পঞ্জিকার বাম ভাগে লেখা আছে “রোহিণ্যাং চতুর্থ-পাদে রবিঃ” ইহা দ্বারা জানিতে হইবে, যে রবি ঐ দিনে রোহিণী নক্ষত্রের চতুর্থ পাদে অবস্থিত ; কোণ্ডীতে রাশিচক্রে ইহার সান্কেতিক চিহ্ন র ৪ অর্থাৎ রবি ৪ নক্ষত্রে অবস্থিত। চন্দ্র কোন দিন কোন রাশিতে থাকে তাহাও ঐ পঞ্জিকার প্রত্যেক দিনের বাম পার্শ্বে দেওয়া থাকে। এইরূপে রাশিচক্রে অষ্টাদশ দিনের, গ্রহ নক্ষত্র বসান যায়। রাশিচক্রে গ্রহগণ সান্কেতিক বর্ণ দ্বারা লিখিত হয়। যথা র, চ, ম ইত্যাদি ইহার অর্থ রবি, চন্দ্র, মঙ্গল ইত্যাদি। গ্রহগণের সান্কেতিক বর্ণের পরে যে সংখ্যা থাকে তাহা নক্ষত্র-জ্ঞাপক অর্থ ৭ সেই সংখ্যা দ্বারা কোন গ্রহ কোন নক্ষত্রে অবস্থিত তাহা জানা যায়। ১মং কোণ্ডীর রাশিচক্রে বৃ ৪, চ ১২, ম ২২, বু ৩ ইত্যাদি যাহা লিখিত আছে তাহা দ্বারা জানা যাইতেছে যে রবি রোহিণী, চন্দ্র উত্তরফল্গুনী, মঙ্গল শ্রবণা, বুধ কৃত্তিকা নক্ষত্রে অবস্থিত, আছে।

গ্রহগণ কোন দিন কোন রাশির কোন অংশে অবস্থিত, আছে তাহা গ্রহস্মৃতি পঞ্জিকা হইতে আরও সহজে নির্ণয় করা যায়।”

১২৯৯ সালের পঞ্জিকার যে পৃষ্ঠায় ২২শে জ্যৈষ্ঠ তারিখের বিবরণ লিখিত আছে সেই পৃষ্ঠার বামপার্শ্বে এইরূপ গ্রহস্মৃতি লেখা আছে,—

গ্রহ। রাশি। অংশ। কলা। বিকলা। *					উক্ত গ্রহস্মৃতিস্তত্ত্ব দৃষ্টে সহজেই উপ-
র	১।	২১।	১৫।	২	লক্ষি হইবে যে রবি ১ সংখ্যক অর্থাৎ
চ	৫।	৫।	১৭।	৪	মেঘ রাশি অতিক্রম করিয়া বুধ রাশির
ম	৯।	১৬।	৩২।	১১	২১ অংশ ১৫ কলা ২ বিকলাতে অব-
বু	১।	৯।	২২।	৪৬	স্থিত ; অতএব রবি বুধে আছে এবং
বৃ	১১।	২১।	৫।	৩৬	ঐ ১২১১১৫২, ২২শে জ্যৈষ্ঠ তারিখের
শু	২।	২৮।	৪।	৫৩	রবিগ্রহের স্মৃতি।, চন্দ্র, পঞ্চম অর্থাৎ
শ	৫।	২।	৩৭।	৬	সিংহ রাশি অতিক্রম করিয়া কন্যা
রা	০।	২৫।	১৬।	২৩	রাশির ৫ অংশ, ১৭ কলা ৪ বিকলাতে
কে	৬।	২৫।	১৬।	২৩	

\* রাশি বিভাগ।—৬০ অনুকলায় ১ বিকলা, ৬০ বিকলায় ১ কলা ৬০ কলায় ১ অংশ, ৩০ অংশে ১ রাশি। গ্রহস্মৃতি গণনায় ইহা বিশেষ আবশ্যক।

অবস্থিত ; অতএব চন্দ্র কণ্ঠা রাশিতে আছে । এইরূপে অষ্টাঙ্গ গ্রাহেরও জানিতে হইবে ।

কোণী প্রস্তুত করিতে হইলে পূর্বোক্তরূপে একটী রাশিচক্র অঙ্কিত করিয়া তন্মধ্যে গ্রহ নক্ষত্র বিজ্ঞান পূর্বক লয় নিরূপণ করিয়া ঐ রাশিচক্রের দুই পার্শ্বে যথাক্রমে জন্মদিনের এবং তৎপূর্ব অথবা পর দিনের সংক্ষিপ্ত পঞ্জিকা লিখিতে হয় । জন্ম নক্ষত্রের মান যে দুই দিনে ব্যাপ্ত থাকে, সেই দুই দিনের পঞ্জিকাক লেখা আবশ্যক । জন্মনক্ষত্র যদি জন্ম দিনে ও তৎপূর্বদিনে ব্যাপ্ত থাকে তাহা হইলে ঐ দুই দিনের, আর জন্মনক্ষত্র যদি জন্ম ও তৎপর দিনে ব্যাপ্ত থাকে, তবে জন্ম ও তৎপর দিনের সংক্ষিপ্ত পঞ্জিকা আবশ্যক হয় । ১২৯৯ সালের ২২শে ও ২৩শে জ্যৈষ্ঠের সংক্ষিপ্ত পঞ্জিকা ১নং কোণীর দুই পার্শ্বে দেখুন ।

## ১২ । জাতাহাদি লিখন প্রণালী ।

উক্ত সংক্ষিপ্ত পঞ্জিকার কায় পার্শ্বের প্রথম স্তম্ভে বারসংখ্যা, তিথিসংখ্যা ও তাহার স্থিতিমান, দ্বিতীয় স্তম্ভে নক্ষত্রসংখ্যা ও তাহার স্থিতিমান, তৃতীয় স্তম্ভে যোগসংখ্যা ও তাহার স্থিতিমান, ও তারিখ লিখিত আছে । বাম পার্শ্বের প্রথম স্তম্ভে ৬ দ্বারা শুক্রবার ; ৮ দ্বারা শুক্রাষ্টমী ; ৪ ও ২ দ্বারা ৪ দ ২ পল উক্ত তিথির স্থিতি ; দ্বিতীয় স্তম্ভে ১১ দ্বারা পূর্বফল্গুনী নক্ষত্র ; ৪, ২৯ ও ১ দ্বারা ৪ দণ্ড ২৯ পল ১ বিগল উক্ত নক্ষত্রের স্থিতি ; তৃতীয় স্তম্ভে ১৫ দ্বারা বজ্র যোগ ; ১৭ ও ১ দ্বারা ১৭ দণ্ড ১ পল উক্ত যোগের স্থিতি এবং ২২ দ্বারা মাসের ২২ তারিখ বুঝিতে হইবে । ঐরূপে দক্ষিণ পার্শ্ব স্তম্ভত্রয়ের সঙ্কেত বুঝিয়া লইবেন । এই সঙ্কেত দ্বারা যে কোন দিনের সংক্ষিপ্ত পঞ্জিকা বুঝিতে পারিবেন । তদনন্তর উক্ত রাশিচক্রের দ্বাদশ গৃহে লয় হইতে দ্বাদশটী ভাব কল্পনা করিতে এবং ঐ সকল গৃহস্থিত গ্রহের অবস্থান ও দৃষ্টি অনুসারে দ্বাদশ ভাবের ফল বিচার করিতে হইবে । দ্বাদশ ভাব ও তাহার বিচার আমরা যথাস্থানে বলিব ।

উক্ত ১নং কোণীতে জাতকের জন্ম কালে চন্দ্র কণ্ঠা রাশিতে থাকায় জাতকের কণ্ঠা রাশি ও তাহার রাশাশ্রিত নাম পুরুষোত্তম হইল ( ৪৯ পৃষ্ঠা ৩০ অনুচ্ছেদ দেখুন ) এবং উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রের তৃতীয় পাদে জন্ম হওয়ার

জাতকের নক্ষত্রপাদাশ্রিত নাম “প” আশ্রয়কর দ্বারা জানিতে হইবে ; যথা পশুপতি ( ৩০ পৃষ্ঠা শতপদ নক্ষত্র চক্র দেখুন ) ।

### ১৩১ কাল সমীকরণ । EQUATION OF TIME

পুরাকালে দ্বাদশাঙ্গুল শঙ্কুচ্ছায়া দ্বারা জন্ম সময় নির্ণয়ের প্রথা প্রচলিত ছিল । পূর্বে শঙ্কুর বিষয় উক্ত হইয়াছে । প্রকৃত সময় নির্দ্ধারণের পক্ষে শঙ্কুচ্ছায়াই প্রকৃষ্ট উপায় । কিন্তু এক্ষণে শঙ্কু বা পদচ্ছায়ার পরিবর্তে ঘটিকা যন্ত্রই সময় নির্দ্ধারণের একমাত্র উপায় হইয়াছে ।

এই ঘটিকা যন্ত্র ৬০ দণ্ড বা ২৪ ঘণ্টায় অহোরাত্র ধরিয়া প্রস্তুত হইয়াছে । রবিমার্গের বক্রতা হেতু সূর্য্যের গতিও বক্র ভাবাপন্ন হয় । তন্নিবন্ধন ৪১১ বৈশাখ, ৩রা আষাঢ়, ১৬ই ভাদ্র ও ১০ই পৌষ ভিন্ন বৎসরের অত্যাচ্ছ দিবস ৬০ দণ্ড বা ২৪ ঘণ্টার কিঞ্চিৎ কমবেশী হয় । ঘটিকা যন্ত্রে ঐ ন্যূনাতিরেকের সমতা করিবার অভিপ্রায়ে মধ্যসময় (mean time) ২৪ ঘণ্টায় দিব্যারাত্রি ধরা হইয়াছে ।

উক্ত চারি দিবস ভিন্ন সূর্য্যগতির, সহিত ঘটিকায়ন্ত্র-নির্দ্ধিষ্ট সময়ের সমতা পরিলক্ষিত হয় না । অর্থাৎ কখনও সূর্য্যের গতি দ্রুত এবং কখনও ঘটিকা যন্ত্রের গতি দ্রুত হয় । এই উভয় সময়ের পার্থক্য ঘটিকা-নির্দ্ধিষ্ট সময়ে কখন যোগ ও কখন বিয়োগ করিলে বিস্তৃত সময় পাওয়া যায় । ইহাকেই ইংরাজীতে (Equation of time) ইকোয়েশন অফ টাইম কহে ।

প্রায় ১০ই পৌষ হইতে ৪১১ বৈশাখ ও ৩রা আষাঢ় হইতে ১৬ই ভাদ্র সূর্য্যাপেক্ষা ঘটিকার গতি দ্রুত হয় । ৪১১ বৈশাখ হইতে প্রায় ৩রা আষাঢ় ও ১৬ই ভাদ্র হইতে ১০ই পৌষ ঘটিকা অপেক্ষা রবির গতি দ্রুত হয় । সুতরাং ঘটিকায়ন্ত্রের যে সময় অবলম্বনে গণনা কার্য্য সমাপা তয় উক্ত সময়ের সহিত পূর্ব্বোক্ত পার্থক্য কখন যোগ ও কখন বিয়োগ করিয়া বিস্তৃত সময় লক্ষিত হয় ইহাকেই কাল সমীকরণ কহে ।

এ সম্বন্ধে প্রফেসর ত্রীপুস্ত যোগেশ চন্দ্র বায় মহাশয়ের “দিনবিভাগ” শীর্ষক “প্রদীপে” প্রকাশিত প্রবন্ধ হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত হইল ।

সমুদয় অহোরাত্রের পরিমাণ সমান নহে । উহাদের ভ্রাস বৃদ্ধি আছে । কাজেই অহোরাত্রের সঙ্গে সঙ্গে ঘণ্টা মিনিটও ছোট বড় করিতে হয় । আক্ষ



( ১৬ সেপ্টেম্বর ) অপেক্ষা ২৩ ডিসেম্বর ৫১ সেকেণ্ড বড়। এইরূপ ছোট বড় সময় গণনা বিজ্ঞান সম্ভব নহে। যুরোপে প্রায় একশত বৎসর পূর্ব পর্যন্ত হাগরক্সিশালী সাবন দিবস গণনা চলিত। ১৮১৬ খৃষ্টাব্দে পারিসে এইরূপ দিন গণনা পরিত্যক্ত হইয়াছে। পূর্বকালে ঘড়ি তত সূক্ষ্ম চলিত না। সূক্ষ্ম চলিলেও ছায়া যন্ত্র সূর্য ঘড়ি অনুসারে ঘড়ির কাঁটা এদিক ওদিক সরাইতে হইত। ক্রমশঃ ঘড়ি ঠিক চলিতে লাগিল। তখন মধ্যম সাবন দিবস গণনা চলিত হইল। এ বিষয় পরে বলা যাইতেছে। ইংরাজিতে যাহাকে সৌর দিন (Solarday) বলে, আমরা তাহাকে কুর্দিন বা পৃথিবীর দিন বলিয়া থাকি। আমাদের সৌর দিনের অর্থ ইংরাজির মত নহে। যে সময়ে সূর্য রাশিচক্র পথের ১ অংশ গমন করেন, তাহাকেই আমরা সৌর দিন বলি। কিন্তু সকল সৌর দিন সমান নহে। ২রা জুলাই সৌর দিনে ঘড়ির প্রায় ২৫ ঘণ্টা, ১লা জানুয়ারী প্রায় ২৩ ঘণ্টা হয়। এই উদ্দেশ্যে গিক্সেরা নিম্নোক্ত মধ্যম সাক্ষ্য দিবস অথবা মধ্যম কুর্দিন (Mean Solarday) কল্পন আবশ্যক হইয়াছে। বলা বাহুল্য, মার্কিন ও মধ্যম সাবন দিবসের মধ্যে দিন-বিশেষে ১৫।১৬ মিনিটের প্রভেদ পড়ে। ১১ ফেব্রুয়ারী সূর্য ঘড়ির ১৫ মিনিট আগে আগে যায়; সূর্য দলেন ১২টা বাজাও ঘড়ি বলে ১৫ মিঃ পরে বাজিব। এইরূপ, ২ নভেম্বর ঘড়িতে যখন ১২টা দেখায়, সূর্য তখন ১২টা হইতে ১৬ মিনিট থাকে। ১৫ এপ্রেল, ১৪ জুন, ১ সেপ্টেম্বর, ২৪ ডিসেম্বর উভয় ঘড়ি সমান যায়। মধ্যম সাবন দিবসের উৎপত্তি, হাগরক্সিশাল সাবন দিবস ভাদ্রিয়া মাঝামাঝি লইয়া হইয়াছে। কাজেই যে ঘড়ির কাঁটা বরাবর ঠিক সমান চলে, সে ঘড়ির ২৪ ঘণ্টার মধ্যম সাবন দিবস হয়। ইহাতে বিশেষ সুবিধা হইয়াছে। ঘড়ির চাকাগুলো নিয়ত সমবেগে চলিলে কাঁটা সরাইতে হয় না, কিন্তু একটু অসুবিধাও আছে। ঘড়ির গণনায় পূর্বাহ্ন ও অপরাহ্ন সকল দিন সমান হয় না। কোন কোন দিন পূর্বাহ্ন অপেক্ষা অপরাহ্ন প্রায় আশ ঘণ্টা ছোট বড় হয়। একটা দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতেছে।

১ অশ্বিন কলিকাতায়	দিবামান ১২ ঘঃ	১৪ মিঃ
সূর্যোদয় ৫ ঘঃ ৪৮ মিঃ	পূর্বাহ্ন ৬ ,,	১২ ,,
সূর্যাস্ত ৬ ,, -২ ,,	অপরাহ্ন ৬ ,,	২ ,,
	অন্তর	১০ ,,

পূর্বে কোন পঞ্জিকায় ইহার উল্লেখ ছিল না; এক্ষণে বিদ্বৎ সিদ্ধান্ত প্রভৃতি পঞ্জিকায় “কাল সমীকরণ মি” (যোগ) + বা (বিয়োগ) — সাক্ষেতিক চিহ্ন সহ প্রদত্ত হইয়া থাকে ।

অত্যাশ্রয় পঞ্জিকায় ইহার উল্লেখ না থাকিলেও সূর্য্যোদয় ও সূর্য্যাস্তে কাল-সমীকরণ সময় নিম্পন্ন হইয়া লিখিত হয় ; সুতরাং ঐরূপ স্থলে যোগ বিয়োগের আবশ্যক হয় না । নব প্রকাশিত দৃক্‌তুল্য গণিত পঞ্চানন পঞ্জিকায় প্রকৃত সূর্য্যোদয় ও সূর্য্যাস্ত সময় এবং উভয়ের প্রভেদ প্রদত্ত হইতেছে । অর্থাৎ সূর্য্যের দৃক্‌গণিত উদয়ান্ত কত মিনিট যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে তাহাও প্রদত্ত হইতেছে ।

২৮ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত ৬নং তালিকাধিসারে গণিত । সন ১৩১২ সালের ৩রা কার্তিক রাত্রি ২টা ১৫ মিনিটের সময়ে কলিকাতায় একটা বালিকার জন্ম হয় । ঐ দিন সূর্য্যাস্ত ৫টা ২৮ মিনিটের সময়ে হইয়াছে ; সুতরাং ২টা বা ১৪টা ৪৫গিঃ — (৫টা ২৮গিঃ) = ২ ঘণ্টা ১৭ মিনিট রাত্রির সময় জন্ম হইয়াছে ।

সূর্য্যাস্ত কালে মেঘ লগ্ন উদ্ভিত ছিল ।

	সঃ	মঃ	সেঃ
মেঘলগ্নের মান	১	৪০	৩
৩রা কার্তিকের রবিভুক্তি	০	২	১২
মেঘ লগ্নের ভোগ্যমান	১	৩০	৫১
রঘুলগ্ন মান	১	৫৭	৩৬
মিথুন ঐ	২	১৩	৩
কর্কট ঐ	২	১৬	২১
	৭	৫৭	৫১
সিংহের প্রথম হোরামান	১	৫	৫৫
	৯	৩	৪৬
সিংহের এক নবাংশমান		১৪	৩৯

সমষ্টি ৯ ১৮ ২৫

কর্কট লগ্নমান পর্য্যন্ত যোগ করিয়া দেখা যেল, যে যে যোগফলের মধ্যে জন্ম ঘণ্টাদি পতিত হয় না । আরও কিছু যোগ করা আবশ্যিক, অতএব সিংহ লগ্নের প্রথম হোরামান যোগ করা হইল ; তাহাতেও যুক্ত সমষ্টির মধ্যে জন্ম সময় পতিত হয় না, সুতরাং আরও কিছু যোগ করা আবশ্যিক ; তদনন্তর

সিংহের এক নবাংশমান যোগ করিয়া দেখা গেল যে, সমষ্টির মধ্যে অতীষ্ট সময় পতিত হইয়াছে। সিংহের এক হোরামান ১৫ অংশ এবং এক নবাংশ মান ৩ অংশ ২০ কলা; সুতরাং বুঝা গেল যে জাতিকার সিংহের ১৮ অংশ ২০ কলার মধ্যে জন্ম হইয়াছে। লগ্নসূট হইল ১৮ অংশ ১৫ কলা।

কিরূপে জন্ম পত্রিকা লিখিতে হয় তাহার আদর্শ নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

### ২নং কোষ্ঠী।

শ্রীযুক্ত দোয়জসেবক রায়ের ৫ম কন্ঠার শুভ জন্ম পত্রিকা।

শকাব্দ ১৮২৭। সন ১৩১২ সাল। ওরা কার্তিক। 'রাত্রি ২টা ৪৫ মিঃ। ইংরাজি ২১ অক্টোবর ১৯০৫ খৃঃ। জন্মস্থান কলিকাতা উঃ অক্ষাংশ ২২-৩৩-২৫। দ্রাঘিমা ৮৮। ৪৩ অয়নাংশ ২২। ২০। ২। সূর্য্য উদয় ৬ঘঃ ২১মিঃ সূর্য্যাস্ত ৫ঘঃ ২৮মিঃ।

শুক্রবার, কৃষ্ণা চমী তিথি, পুনর্নবস্নানকত্রেয় ৩য় পাদে, নিখুনরাশি। রাশি নাম শ্রীমতী 'কনকলতা। নাক্ষত্রিক নাম শ্রীমতী হরিদাগী।

শক ১৮২৭। ৬। ২০। ৪২। ৩২ সেকেন্ড। শুক্র-যামার্কো শুক্রদণ্ডে

### জন্মকুণ্ডলী।

জাতা।

জাতাহ।

দি ২৮। ৩। ৫৬

৬ ৬ ২০

২২ ১১ ২৩

৪৮ ৫৭ ১৫

৪৮ ১৩ ৪৩

৫৬ ০ ৩

পরাহ।

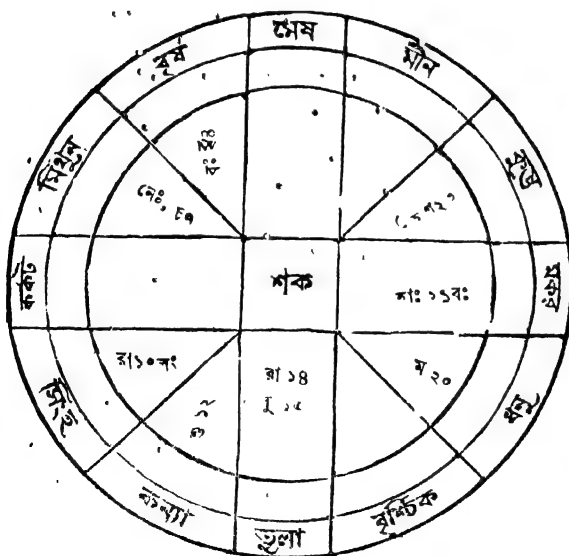
৭ ৭ ২১

২৩ ১৩ ২৩

৪৮ ৩৩ ১৬

৫ ১২ ০

০ ২ ৪



নবতারি চক্র ।

ক্র.সং.	সম্পৎ.	বিপৎ.	ক্ষেম.	পাপ.	শুভ.	কষ্ট.	মিত্র.	অতি-মিত্র.
৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪
২৫	২৬	২৭	১	২	৩	৪	৫	৬

ত্রিপাপবর্ষ । ১, ১০, ১৩, ১৯, ২১, ২২, ৩১, ৩৭, ৪৬, ৪৯, ৫৫, ৫৭, ৫৮, ৬৭, ৭২ ।

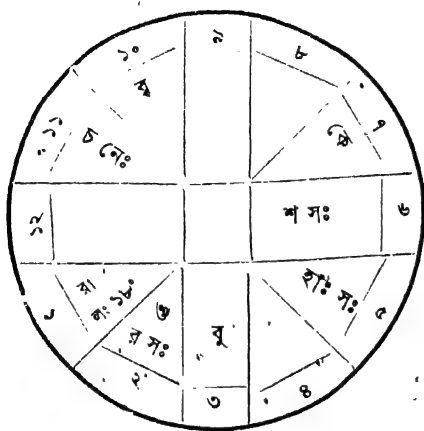
যড়বর্গ ।

সূর্যের ক্ষেত্র, চন্দ্রের হোরা, বহুস্পতির দ্রেকাগ, বুধের, নবংশ বহুস্পতির দ্বাদশাংশ এবং বুধের ত্রিংশাংশে জন্ম ।

গ্রহক্ষুট । তন্বাদি দ্বাদশভাব ও সন্ধিক্ষুট রাশ্যাতি ।

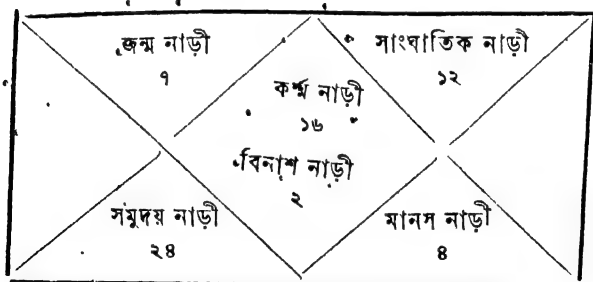
রবি ৬৩৫৭১৫৪	তনুভাব ৪১৮১১৫	পতিভাব ১০১৮১১৫
চন্দ্র ২১৮১৫২১৪০	" সন্ধি ৫১১৪	" সন্ধি ১১১১৪
মঙ্গল ৮১৬১৫৮১৫৬	ধনভাব ৫১১৩৫৪	নিধনভাব ১১১১৩৫৪
বুধ ৬১২১১০১১৭	" সন্ধি ৫১২১২৪	" সন্ধি ১১১২১২৪
শুক্র ১১৩১২০১৩৩	সহজভাব ৬১৪১৫৪	ধর্মভাব ০১৪১৫৪
শুক্র ৫১৭১২৪১৩৯	" সন্ধি ৭১০১২৪	" সন্ধি ১১০১২৪
শনি ১০১১৩৫১২৪	বন্ধুভাব ৭১৫১৫৪	কর্মভাব ১১৫১৫৪
রাহু ৪১৬১২১১০	" সন্ধি ৮১১২৪	" সন্ধি ২১১২৪
কেতু ১০১৬১২১১০	পুত্রভাব ৮১৬১৫৪	আয়ভাব ২১৬১৫৪
হাস ৯১০১৩৪১৪০	" সন্ধি ৯১১৩৯	" সন্ধি ৩১১৩৯
নেপ ২১২৭১২৪	রিপুভাব ৯১৬১৫৪	ব্যয়ভাব ৩১৬১৫৪
লগ্ন ৪১৮১১৫	" সন্ধি ১০১২১২	" সন্ধি ৪১২১২

ভাবকুণ্ডলী ।



যে যে গ্রহ যে যে ভাবে আছে, তাঁহা উক্ত কুণ্ডলীতে  
প্রদর্শিত হইল যে গ্রহের পর সং লেখা আছে, তাহা  
সন্ধিগত স্থানিতে হইবে ।

যন্ত্রাঙ্ক চক্র ।



নাক্ষত্রিকী দশা ।

৭ পুনর্ব্বসু নক্ষত্রে জন্ম হেতু অষ্টোত্তরী যতে চন্দ্রের ও বিংশোত্তরী যতে  
বৃহস্পতির দশায় জন্ম হইয়াছে ।

অষ্টোত্তরী

বিংশোত্তরী

চন্দ্রদশাভোগ্য ৮৯১৫

শুরুদশাভোগ্য ৫৯১২৮

এই কোষ্ঠীর বিচারাদি যথাযথ স্থলে বিবৃত হইবে ।

## ଦ୍ଵିତୀୟ ପରିଚ୍ଛେଦ ।

### ଲଗ୍ନ-ପରୀକ୍ଷା ।

ଅନେକ ସମୟ ଏରୂପ ଘଟନା ହୁଏ । ଧାକେ ସେ, ଯଦ୍ଵନ କୋନ ଶିଶୁ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରେ ତଦ୍ଵନ ସେଠାନ୍ ସଟିକ୍ସା ସନ୍ତ୍ର ନା ଥାକାର, ଅଥବା ନିଃସଂଶୟିତରୂପେ ସମୟ ନିରୂପିତ କରିତେ ନା ପାରାର ଆତ୍ମମାନିକ ସମୟ ଧରିଆ ଲଗ୍ନ କରା ଯାୟ । ସେହି ଲଗ୍ନ ଠିକ୍ ହଇଲ କି ନା ଜାନିବାର ବିବିଧ ଉପାୟ ଆଛେ, ସେହି ଉପାୟ ଦ୍ଵାରା ଲଗ୍ନ ଠିକ୍, କି ଭୁଲ୍ ହଇଆଛେ, ତାହା ପରୀକ୍ଷା କରିଆ ଲଘୁଆ ଯାୟ । ସେହି ସକଳ ନିୟମ୍ ନିମ୍ନେ ଲିଖିତ ହଇତେଛେ ।

୩ । ଜାତ ଶିଶୁର ଧାତ୍ରୀର ଦ୍ଵାରା ଲଗ୍ନ ନିରୂପଣ ।

ସୁଖ୍ୟାସୁଖ୍ୟଲଗ୍ନବଶାଂ ପ୍ରସବସ୍ୟ ଚ କୃତ୍ରିଣୀ ।

ସଧବା ବିଧବା ଭେଦ୍ୟା କ୍ରମାଂ ଧନୁ ବିଚକ୍ଷଣେ ॥ ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଠସ୍ୟ ।

ଜାତ ଶିଶୁ, ସଧବା ଅଥବା ବିଧବା ଧାତ୍ରୀ କର୍ତ୍ତୃକ ସ୍ଵତ ହଇଆଛେ, ତାହା ଅସୁଖ୍ୟ କିଷ୍ଟା ସୁଖ୍ୟ ଇହାର କୋନ ରାଶିତେ ଲଗ୍ନ ହଇଆଛେ ଦେଖିଲେହି ପଞ୍ଚିତଗଣ ସହଜେହି ବୁଝିତେ ପାରିବେନ ; ଅର୍ଥାଂ ଅସୁଖ୍ୟ ରାଶି ( ମେଷ, ମିଥୁନ, ସିଂହ, ତୁଳା, ଧନୁ, କୁମ୍ଭ ) ଲଗ୍ନ ହଇଲେ ସଧବା ଧାତ୍ରୀ ଏବଂ ସୁଖ୍ୟ ( ବୃଷ, କର୍କଟ, କନ୍ୟା, ବିଛା, ମକର, ମିନ ରାଶି ) ଲଗ୍ନ ହଇଲେ ବିଧବା ଧାତ୍ରୀ କର୍ତ୍ତୃକ ସ୍ଵତ ହଇଆଛେ ବୁଝିତେ ହଇବେ ।

୪ । ପ୍ରସବ ଗୃହର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵାରା ଲଗ୍ନ ନିରୂପଣ ।

ମିନେ ମେଷେ ଜନାଃ ପଞ୍ଚ କନ୍ୟାତୁଲେ ଚତୁଷ୍ଠୟମ୍ ।

ମକରେ ମିଥୁନେ ଜ୍ଵୀଣି ଚତ୍ଵାରି ଧନୁକର୍କଟେ ।

ସିଂହେ ଚ ବୃଷିଚକେ ଚୈବ ଚତ୍ଵାରି ବୃଷକୂମ୍ଭୟୋଃ ॥

ମିନ କିଷ୍ଟା ମେଷ ଜନ୍ମଲଗ୍ନ ହଇଲେ ଯଦିକା ଗୃହେ ପାଞ୍ଚ ଜନ ଲୋକ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲ୍ ଜାନିତେ ହଇବେ । ସେହିରୂପ କନ୍ୟା ଏବଂ ତୁଳାଲଗ୍ନେ ଜନ୍ମ ହଇଲେ ଚାରି ଜନ ; ମକର ଓ ମିଥୁନଲଗ୍ନେ ତିନି ଜନ ; ଧନୁ ଓ କର୍କଟଲଗ୍ନେ ଚାରି ଜନ ଏବଂ ସିଂହ, ବୃଷିଚକ, ବୃଷ ଓ କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନେ ଚାରିଜନ ଲୋକ ଉପସ୍ଥିତ ଥାକେ ଜାନିତେ ହଇବେ ।

৫। উপনৃত্তিকা জ্ঞান ।

চন্দ্রলগ্নান্তরগতে গ্রহৈঃ স্যুরপনৃত্তিকাঃ ।

বহিরন্তশ্চ চক্রার্কে দৃশ্যাদৃশ্যেহগৃথা পরে ॥ রঃ জাঃ ।

জন্মলগ্ন ও জন্মরাশি এই উভয় স্থানে যে কয়েকটি গ্রহ থাকে তদ্বারা সূতিকাগৃহে সেই কয়েকজন উপসূতিকার উপস্থিতি ছিল জানিতে হইবে । অথবা দৃশ্য ও অদৃশ্য রাশি চক্রার্কে অবস্থিত গ্রহ দ্বারা সূতিকাগৃহের বহিস্থিতি ও মধ্যবর্তী উপসূতিকা সংখ্যা জানিতে হইবে । লগ্ন হইতে সপ্তম রাশি পর্য্যন্ত অদৃশ্য ভচক্রে অবস্থিত গ্রহ সংখ্যা দ্বারা সূতিকাগৃহ মধ্যস্থ এবং সপ্তম হইতে লগ্নের উদ্দিতাংশ পর্য্যন্ত দৃশ্য ভচক্রে অবস্থিত গ্রহ সংখ্যা দ্বারা সূতিকাগৃহের বহিস্থ লোকসংখ্যা জানা যায় ।

৬। রাশ্যাধিপতির স্থিতি অনুসারে লগ্ন নির্ণয় ।

চন্দ্ররাশ্যাধিপৌ যত্র তৎ ত্রিকোণমথাপিবা ।

তৎ সপ্তমত্রিকোণস্থা জাতলগ্নমুদাহৃতম্ ॥

জন্মরাশির অধিপতি গ্রহ রাশিচক্রে যে রাশিতে অবস্থিতি করে সেই রাশিতে তাহার ৫ম, ৭ম ও ৯ম রাশিতে অথবা তাহার সপ্তম রাশির ৫ম ও ৯ম রাশিতে, জন্মলগ্ন হইবে ।

৭। রবিভোগ্য নক্ষত্র দ্বারা লগ্নপরীক্ষা ।

যস্মিন্মৃক্ষে স্থিতো ভানুস্তদেব সপ্তমেহপিবা ।

যাবদ্ দ্বিপ্রহরং জেয়ং পশ্চাদ্ দ্বাদশভে পুনঃ ॥

সপ্তদশভে তু রাত্রৌ যাবদ্ যামো ভবেদ্ দ্বয়ম্ ।

চতুর্বিংশতিভে পশ্চাজ্জাত লগ্নমুদাহৃতম্ ॥

বেলা দুই প্রহরের মধ্যে জন্ম হইলে রবিভোগ্য নক্ষত্রে অথবা তাহা হইতে সপ্তম নক্ষত্রে যে রাশি হয়, সেই রাশি জন্মলগ্ন হইবে । দিবাত্যাগের শেষার্ধ্বে অর্থাৎ দ্বিপ্রহরের পর সন্ধ্যা পর্য্যন্ত সময়ের মধ্যে জন্ম হইলে রবিভোগ্য নক্ষত্র হইতে দ্বাদশ নক্ষত্রযুক্ত রাশিতে জন্মলগ্ন হইবে ; রাত্রির প্রথমার্ধ্বে জন্ম হইলে রবিভোগ্য নক্ষত্র হইতে সপ্তদশ নক্ষত্রযুক্ত রাশিতে এবং

রাত্রির শেষার্ধ্বে জন্ম হইলে রবিভোগ, নক্ষত্র হইতে চতুর্বিংশ নক্ষত্রযুক্ত রাশিতে ভাতকের লগ্ন হইয়া থাকে । কচিং এই নিয়মদ্বয়ের ব্যতিক্রম দেখা যায় ।

৮ । . প্রসব-গৃহের অবস্থিতি দ্বারা লগ্ন নিরূপণ ।

অঙ্গসিংহধনুঃপূর্ব্বা অলিকর্কটমীনোত্তরা ।

বৃষকন্যামকরদক্ষিণা মিথুনতুলাঘটপশ্চিমা ॥

জন্মলগ্ন মেঘ, সিংহ কিম্বা ধনু হইলে বাটীর পূর্ব্বদিকে ; বৃশ্চিক, কর্কট বা মীন হইলে উত্তর দিকে ; বৃষ কন্যা বা মকর হইলে দক্ষিণ দিকে এবং মিথুন, তুলা বা কুম্ভ হইলে পশ্চিম দিকে সূতিকা গৃহ অবস্থিত, জানিতে হইবে ।

কোন রাশি কোন দিকের অধিপতি জানা থাকিলে লগ্ন দৃষ্টে সূতিকা গৃহের অবস্থিতি সহজে জানা যায় । ৪৩ পৃষ্ঠাস্থ রাশিদিগের দিগধিপ চক্র দেখুন ।

৯ । . প্রসব গৃহের দ্বারা লগ্ন নিরূপণ ।

একদ্বারং স্থিরলগ্নে দ্বিধ্বাংঃ দ্বিস্বভাবকে ।

বহুদ্বারং চরে লগ্নে সূতিকা ভবনস্য চ ॥

স্থির লগ্নে জন্ম হইলে এক, দ্বায়ক লগ্নে দুই এবং চর লগ্নে জন্ম হইলে প্রসব গৃহের বহু দ্বার হইয়া থাকে ।

১০ । . জাত শিশুর মস্তক পতন দ্বারা লগ্ন নিরূপণ । . .

মেঘে চাপয়গেন্দ্রয়োঃ কিল শিশুঃ প্রাচী শিরা জায়তে ।

কন্যাগোমকরেণু দক্ষিণশিরাঃ জাতো ভবেন্নশ্চিতম্ ॥

কুম্ভক্ষেপটয়ুগাঘোর্যদি তদা পান্চাত্যমূর্দ্ধায়তঃ ।

মীনে বৃশ্চিক কর্কিপো যদি ভবেৎ কোবেরমস্তঃশিশুঃ ॥

মেঘ সিংহ অথবা ধনু লগ্নে জন্ম হইলে শিশুর মস্তক পূর্ব্বদিকে স্থাপিত হয় । কন্যা, বৃষ কিম্বা মকর লগ্ন হইলে দক্ষিণ দিকে ; কুম্ভ, তুলা কিম্বা মিথুন লগ্ন হইলে পশ্চিম দিকে ; এবং কর্কট, বৃশ্চিক কিম্বা মীন লগ্ন হইলে উত্তর দিকে মস্তক স্থাপিত হইয়া থাকে । ইহাও ৪৩ পৃষ্ঠাস্থ রাশিদিগের দিগধিপ চক্রদৃষ্টে সহজেই বুঝা যাইবে ।



ইহা ব্যতীত জাতকের বর্ণ, গঠন, প্রকৃতি, পিতামাতা প্রভৃতি ষাটশ ভাবোক্ত আত্মীয়গণের শুভাশুভ ও জাতকের স্বীয় জীবনের ঘটনা প্রভৃতি দ্বারা লগ্ন নির্ণয় হইতে পারে। এই সকল পরীক্ষা জ্যোতিষীর অভিজ্ঞতা এবং বহুদর্শন সাপেক্ষ।

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

#### প্রসব-বিবরণ ।

#### ১। সূখে বা কষ্টে প্রসব ।

প্রসূতি প্রসবকালে সূখে প্রসব করিয়াছে কি, অনেক কষ্ট পাইয়াছে তাহা জানিবার উপায় নিয়ে বলা হইতেছে। জাত শিশুর কোষ্ঠীর গ্রহসংস্থান দৃষ্টে তাহা সহজেই প্রতীয়মান হইবে।

সুপ্রসূতির্ভবেচ্চন্দ্রে শুভগ্রহযুতেক্ষিতে ।

দুগ্রহৈক্ষিতযুক্তে চ প্রসূতিদুঃখদায়িনী ॥ সংকৃত্য যুক্তাবলী ।

যদি জন্মকালে জাতকের কোষ্ঠীতে দেখা যায় যে, চন্দ্র, শুভগ্রহ কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়াছে, তাহা হইলে জানা যাইবে যে, প্রসূতি অতি সহজেই প্রসব করিয়াছে। আর ইহার বিপরীত হইলে অর্থাৎ চন্দ্র, অশুভ গ্রহ কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে বহু কষ্টে প্রসব করিয়াছে।

#### ২। অন্ধকারে ও কষ্টে প্রসব ।

মন্দক্ষাংশে শশিনি হিবুকে মন্দদৃষ্টেহজ্জগে বা

তদযুক্তে বা তমগি শয়নং নীচসংস্থৈশ্চ ভূমৌ ।

যদ্রাশির্জাতি হরিজং গর্ত্তমোক্ষস্ততদং

পাটৈশ্চন্দ্রাং সুরসুখগতৈঃ ক্লেশমার্জ্জনয়াঃ ॥ বুঃ, জাঃ ।

যদি জন্মকালে চন্দ্র শনির নবাংশে কিম্বা লগ্নের চতুর্থ রাশিতে থাকে কিম্বা শনি কর্তৃক দৃষ্ট হয় কিম্বা জলজ রাশির ( অর্থাৎ মীন, কর্কট ও মকরের দ্বিতীয়ার্দ্ধের ) নবাংশে শানির সহিত একত্রে অবস্থান করে, তাহা হইলে প্রসূতির অন্ধকারে প্রসব বুঝায়। আর ইহাতে অন্ধকারে শয়নাবস্থায় গর্ভ সঞ্চারণ হইয়াছে বুঝা যায়। চন্দ্র হইতে, সুখ অর্থাৎ চতুর্থ ও সুর অর্থাৎ লগ্নম গৃহে পাপগ্রহ থাকিলে জননীর কষ্টে প্রসব হইয়াছে জানা যায়।

৩। গর্তাদিতে প্রসব ।

উদয়োড়ুপয়োর্ব্যস্থিতে শুণ্ডাং পাপ নিরীক্ষিতে যমে ।

অলি কর্কিযুতে বিললগ্নে সৌরে শীতকরেক্ষিতেহবটে ॥

জন্ম লগ্নে চন্দ্র ও তাহার ষাটশ রাশিতে পাপদৃষ্ট শনি থাকিলে কারাগারে বা নিভৃত স্থানে প্রসব বুঝায় ; এবং শনি যুক্ত কর্কট অথবা বৃশ্চিক লগ্নে চন্দ্রের দৃষ্টি থাকিলে গর্ভে প্রসব বুঝায় ।

৪। জলসমীপে প্রসব ।

আপোদ্যদয়মাপ্যগঃ শশী সংপূর্ণঃ সমবেক্ষতেহথবা ।

মেঘবৃণবজ্জলগ্নগঃ স্যাৎ সূতিঃ সলিলে ন সংশয়ঃ ॥

জলরাশিতে অর্থাৎ কর্কট, মীন অথবা মকরের শেষার্দ্ধ লগ্ন হইলে এবং ঐ লগ্নে চন্দ্র অবস্থিত করিলে বা উহাতে চন্দ্রের পূর্ণদৃষ্টি থাকিলে জল সমীপে প্রসব বুঝায় । লগ্নের চতুর্থাংশ কিম্বা দশম রাশি চন্দ্র থাকিলেও জল সমীপে প্রসব বুঝায় ।

৫। নৌকায় প্রসব ।

পূর্ণে শশিনি স্বরাশিগে সৌম্যে লগ্নগতে শুভে সূথে ।

লগ্নে জলজৈন্তগেপি বা চন্দ্রে পোতগতা প্রসূয়তে ॥

যদি পূর্ণ চন্দ্র স্বর্গহে অর্থাৎ কর্কট রাশিতে, বুধ শুক্র লগ্নে, অথবা বৃহস্পতি লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থানে অবস্থিত করে, তাহা হইলে নৌকায় প্রসব বুঝায় । অপিচ কোনও একটি জলরাশি জন্মলগ্ন হইলে কিম্বা ঐ জলরাশি লগ্ন হইয়া তাহার সপ্তমে চন্দ্র থাকিলে নৌকায় প্রসব বুঝায় ।

৬। সুরম্য গৃহাদিতে প্রসব ।

নুলগ্নগং প্রেক্ষ কুজঃ শ্মশানে রম্যে সিতেন্দু গুরুগ্নিহোত্রে ।

রশ্মিরেন্দ্রাগার গোকুলেষু শিল্পালয়েজঃ প্রসবং কেরোতি ॥

যদি পুরুষ রাশি জন্মলগ্ন হয় ও তাহাতে শনি থাকিয়া মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া থাকে তাহা হইলে শ্মশানে, শুক্র ও চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুসজ্জিত গৃহে, বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পাকশালাদিতে, রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজ-

ভবনে বা পঞ্চালয়ে এবং বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, শিল্পালয়ে প্রস্থতির প্রসব বুঝায় ।

৭। ক্রীড়া ভবনাদিতে প্রসব ।

মন্দেজগতে বিলগ্নগে বুধসূর্য্যেন্দুনিরীক্ষিতে ক্রমাৎ ।

ক্রীড়াভবনে সুরালয়ে সোখরভূমিষু চ প্রসূয়তে ॥

শনিযুক্ত জলরাশি জন্মলগ্ন হইয়া বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ক্রীড়াভবনে অর্থাৎ শয়ন গৃহে, রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দেবালয়ে এবং চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বালুকাময় ভূমিতে প্রস্থতির প্রসব হইয়াছে বুঝায় ।

৮। সূতিকা গৃহ বিবরণ ।

জীর্ণং সংস্কৃতমর্কজে ক্ষিতিস্থিতে দক্ষং নবং শীতগৌ ।

কাষ্ঠাদ্যং ন দৃঢ়ং রবৌ শনিস্থিতে তন্মৈকশিল্প্যুত্তমম্ ।

রম্যং খিপ্রযুতং নবক ভূগুজে জীবৈঃদৃঢ়ং মন্দিরম্ ।

চন্দ্রশেষেণ যথোপদেশৈরচনাং সামন্তপূর্ব্বাস্বদেৎ ॥

জন্মকালে রাশিচক্রে গ্রহদিগের বলাবল দেখিয়া সূতিকা গৃহের অবস্থা জানা যায়, উক্ত চক্রে শনি সর্বাপেক্ষা বলবান হইলে জীর্ণ ও পুনঃপুনঃ মেরামত করা, মঙ্গল বলবান হইলে দক্ষ, চন্দ্র বলবান হইলে নূতন ও শুক্লবর্ণবিশিষ্ট, রবি বলবান হইলে কাষ্ঠযুক্ত বা নির্মিত ও অল্প মজবুত, বুধ বলবান হইলে কারুকার্যবিশিষ্ট, শুক্র বলবান হইলে সুন্দর, চিত্রযুক্ত ও নূতন, বৃহস্পতি বলবান হইলে দৃঢ় অর্থাৎ ইষ্টকাদি নির্মিত সূতিকা গৃহ জানিতে হইবে। ঐরূপ উক্ত বলবান গ্রহের চতুষ্পার্শ্ব গ্রহের দ্বারা সূতিকা গৃহের চতুষ্পার্শ্ব গৃহেরও অবস্থা জানা যাইতে পারে ।

৯। প্রসব গৃহের দ্বার নিরূপণ ।

দ্বারং বাস্তুনি কেন্দ্রোপগাদ্ গ্রহাদসতি বা বিলয়ক্ষাৎ ।

দৌপোৎসর্কাদুদয়াদর্ভিরিন্দুতঃ স্নেহনির্দেশঃ ॥

কেন্দ্রস্থ গ্রহের দ্বারা সূতিকা গৃহের দ্বার নিরূপণ করিতে হয় ; অর্থাৎ কেন্দ্রে যে গ্রহ অবস্থান করে, সেই গ্রহ যে দিকের অধিপতি, প্রসব গৃহের

দ্বার সেই দিকে হইবে ; কিন্তু যদি কেন্দ্রে অনেক গ্রহসংস্থান দৃষ্ট হয়, তবে তন্মধ্যে যেটা অধিক বলবান, সেই গ্রহের দিকানুসারে প্রসব গৃহের দ্বার নির্ণীত হইবে । কেন্দ্রে কোন গ্রহ না থাকিলে লগ্নাধিপতি গ্রহের দিকানুসারে প্রসব গৃহের দ্বার হইবে । রবি হইতে প্রদীপ, লগ্ন হইতে বর্জি ও চন্দ্র হইতে তৈলের বিষয় জানা যায় ।

১০ । জাতকের বর্ণজ্ঞান ।

লগ্ননবাংশপতুল্যতমুঃ স্যাদ্বীৰ্য্যযুতঃ হতুল্যতমূৰ্ছা ।

চন্দ্রসমেত নবাংশপবর্ণঃ কাদিবিলগ্নবিভক্তভগাত্রঃ ॥ বৃঃ জাঃ ।

লগ্নের যে নবাংশে (যড়বর্গাধ্যায় দেখুন) জন্ম হইবে, সেই নবাংশাধিপতির আকারানুযায়িক (সংজ্ঞাধ্যায় দেখুন) শারীরিক গঠন হইবে ; কিম্বা যে গ্রহ সূৰ্য্যাপেক্ষা বলবান হইবে, তাহার আকারানুযায়িক আকার হইবে ; এবং চন্দ্র যে নবাংশে থাকিবে, জাতকের সেই নবাংশাধিপতি গ্রহের বর্ণ হইবে ।

— ১১ —  
চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

লগ্ন-ফল ।

চণ্ডাভিমানী গুণবান্ সকোপঃ স্নহদ্বিরোধী চ সখা পরেষাম্ ।

পরাক্রমপ্রাপ্তবশো বিশেষো মেঘোদয়ে যঃ পুরুষোত্তিরোধঃ ॥

গুণাগ্রণীঃ স্যাদ্ বিণেন পূর্ণো ভক্তো গুরুণাং হিঃ রণপ্রিয়শ্চ ।

ধীরশ্চ শূরঃ প্রিয়বাক্ প্রশান্তঃ স্যাৎ পুরুষো यस্য স্বঘে বিলগ্নে ॥

ভোগী বদাণো বহুপুত্রমিত্রঃ স্নগুটমজ্জঃ সধনঃ সশলঃ ।

তস্য স্থিতিঃ স্যাম্প সন্নিধানে লগ্নে ভবেম্মা মিথুনাভিধানে ॥

৪ । মিষ্টান্নভুক্ সাধুরতো বিনীতো বিলোমবুদ্ধির্জলকেলিশীলঃ ।

প্রকৃষ্টসারোহতিতরামুদারো লগ্নে কুলীরে হি নরো ভবেৎ সঃ ॥

৫ । কৃশোদরশ্চারুপরাক্রমশ্চ ভোগী ভবেদন্নসুতোন্নভক্ষ্যঃ ।

সজ্জাত বুদ্ধির্গম্ভোজোভিমানো পকাননে সঞ্জনে বিলগ্নে ॥

কামক্রীড়াসদৃশজ্ঞানস্বকৌশলানৈঃ সংযুতঃ সুপ্রসন্নঃ ।  
 লগ্নং কণ্ঠা যস্য জগ্ধ্যাং স ধন্যাং কণ্ঠাং ক্ষীরাজেরবাধোতি নিত্যম্  
 গুণাধিকত্বং দ্রবিনোপলক্খিবানিজ্যকর্মণ্যাতি নৈপুণ্যতম্য ।  
 পদ্মালয়া তন্মিলয়ে ন লোলা লগ্নস্তল্লেখ্যং চেৎ সঃ কুলাবতংসঃ ॥  
 শূরো নরোহত্যস্তবিচারসারোহনবদ্যবিদ্যাধিকতা সমেতঃ ।  
 প্রসূতি কালে কিল লগ্নশালী ভবেদলিঙ্গস্য কলিঃ সর্দৈব ॥  
 প্রাজ্ঞশ্চ রাজঃ পরিসেবনজঃ সত্যপ্রতিজঃ সূতরাং মনোজ্ঞঃ ।  
 সূজঃ কলাজ্ঞশ্চ ধনুর্বিধিজ্ঞশ্চেন্নুর্দুর্ন্যস্য জন্মস্তনুঃ স্যাৎ ॥  
 ১০ । কঠিন মূর্তিরতীবশঠঃ পুমান্ নিজমনোগতবদ্বহুসম্বতিঃ ।  
 সূচতুরোহপি চ লুক্কতরং বরো যদি নরো মকরোদয়সম্ভবঃ ॥  
 লোলম্বাস্তোহত্যস্তপঞ্জাতকামশ্চক্রেদেহঃ স্নেহকৃৎ মিত্রবর্গে ।  
 শস্যৈরস্তঃ স্তম্ভৈবযুক্তং সদন্তশ্চেৎ স্যাৎ কুন্তে সম্ভবো যস্য লগ্নে  
 ১২ । দক্ষোন্নভক্ষোন্নমনোভবশ্চ সদত্তহেমা চপলোহতিধূর্তঃ ।  
 স্যাম্ । চ নানরচনাভিধানে মীনভিধানে জননে বিলগ্নে ॥

ইতি কোষ্ঠীপ্রদীপো

### লগ্নফল ।

নানা গ্রহে নানা প্রকার লগ্ন ফল আছে, সেই সকলের মধ্যে যে গুলি  
 অধিক স্থলে মিলে তাহাই নিয়ে প্রকটিত হইল ।

১। বেষ—ক্রোধ পরায়ণ, অস্পষ্টবাদী, বায়ুপিত্ত ধাতুবিশিষ্ট, শরীর,  
 ভীক, আর্থগর ও পরার্থনাশকারী ।

২। বুষ—শূর, কক্ষসহিষ্ণু, সূর্য, উজ্জোগী পুরুষ, ভাগ্যবান, উগ্রব্রতাব,  
 কফ বায়ু ধাতুবিশিষ্ট, ভোজন পান সুদক্ষ, বসন ভূষণ মালাদিতে অমুরক্ত ।

৩। মিথুন—বনিতা সোহাগে বহুবান, মিষ্টভাষী, গাঙ্কর, সঙ্গীত, শিল্প  
 বিদ্যায় নিপুণ ও বায়ু প্রকৃতি ।



তাহাদের দৃষ্টি থাকিলে অপেক্ষাকৃত উগ্র স্বভাব হয়। লগ্নপতি যে গ্রহের  
গৃহে থাকে জাতকের তদনুরূপ প্রকৃতি হয়। যখন একটী লগ্ন বা তনুভাব  
দুই রাশির মধ্যগত হয় বা দুই রাশি লইয়া তনুভাব হয় তখন লগ্নফল উক্ত  
দুই রাশির ফল দেখিয়া বিচার করিতে হয়।

### পঞ্চম পরিচ্ছেদ ।

#### তস্বাদি দ্বাদশ ভাবের স্ফুট সাধন ।

##### ১। লগ্নস্ফুট সাধন । \*

লগ্ন নির্ণয় ও লগ্নস্ফুট সাধন করিতে হইলে অত্র অতীষ্ট সময়ের বিগত  
সময় নিরূপণ করা আবশ্যিক। প্রাচীন কালে যখন ঘটিকা যন্ত্রের ব্যবহার  
প্রচলিত হয় নাই, তখন নানা প্রকারে সময় নিরূপণ করিবার প্রথা ছিল।  
যথা শকুজায়া, পদজায়া, রাত্রিতে যন্ত্রকোণার নক্ষত্র দর্শন ইত্যাদি। এক্ষণে  
ঘটিকা যন্ত্র বিগত সময় পাওয়া যায়; প্রকৃত সময়ের সহিত ঘটিকায়ন্ত্রের  
সময়ের ফ্রিকিং প্রভেদ হইয়া থাকে। তাহা কাল সমীকরণে পূর্বে বিধিত  
হইয়াছে। এক্ষণে কিরূপে লগ্নস্পষ্ট বা স্ফুট নির্ণয় করিতে হয় তাহা নিয়ে  
প্রদর্শিত হইতেছে।

\* গ্রহস্ফুট, লগ্নস্ফুট প্রভৃতি সাধন করিতে হইলে গণিত জ্যোতিষে  
বিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্যিক। শিক্ষার্থীগণের মধ্যে যাহারা এই সম্বন্ধে  
জ্ঞানসূত্রে উৎসুক, তাহাদের জন্য গণিত জ্যোতিষ সংক্রান্ত প্রধান প্রধান  
গ্রন্থগুলির নাম উল্লেখ করিলাম।

১। ত্রীসিকান্ত শিরোমণি। ২। ত্রীমূর্ত্ত্য সিকান্ত। ৩। সিকান্ত রহস্য।  
৪। সিকান্ত চিন্তামণি। ৫। গ্রহ লাবণ্য। ৬। জাতকার্থব। ৭। সিকান্ত  
দর্পণ। ৮। বিদ্যুতভাষিনী।

তাৎকালিক রবিস্পষ্টাং সায়নাদ্রাশি সংখ্যয়া ।

খণ্ডো গ্রাহোহংশমাত্রোগ্য হতাং খানললকযুক্ ॥

ইষ্টদণ্ডপট্টৈশ্চাচ্যস্ত্রাং খণ্ডং বিশোধয়েৎ ।

শেষঃ খাগ্নহতঃ শুদ্ধখণ্ডভাগ্যেন ভাজিতঃ ॥

অংশাদি স্যাং শুদ্ধখণ্ড সংখ্যরাশিঃ বিমিশ্রয়েৎ ।

অয়নাংশ বিবুক্ লগ্নং সমুদ্ভূতং সপ্তমং ভবেৎ ॥

ইতি বিদগ্ধতোষিনী ।

তাৎকালিক অর্থে যে সময়ে কোন শিশু জন্মগ্রহণ করিয়াছে বা কোন প্রাণ হইয়াছে বা যাত্রাব নিমিত্ত কোনসময় ঠিক করা হইয়াছে, সেই সময়ের । ইষ্টদণ্ড অর্থে যে দণ্ডে বা সময়ে কোন শিশু জন্মগ্রহণ করিয়াছে বা যে সময়ে কোন প্রাণ হইয়াছে । সূর্যন মতে কোন গ্রহক্ষুট, লগ্নক্ষুট বা ভাবক্ষুট হইতে সেই বর্ধের বা সেই সময়ের অয়নাংশ বিয়োগ করিলেই নিরয়ণ গ্রহ, লগ্ন বা ভাবক্ষুট হইবে ।

তাৎকালিক রবিক্ষুটের অংশ কলাদি ( নিয়োক্ত প্রকারে ) পল বিপ-  
লাদি করিয়া এক স্থানে স্থাপন ক্রিতে হইবে ।

তৎপরে ইষ্টদণ্ড ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে পূর্বোক্ত রবিক্ষুটের পল  
বিপলাদিব সহিত যোগ কবিত হইবে ।

(ঐক্যে যোগ করতঃ যোগফল যদি ৩৬০০ পলের অধিক হয়, তাহা হইলে  
উক্ত যোগফল হইতে ৩৬০০ পল বিয়োগ করিতে হইবে ।)

উক্ত যোগফলের পলাঙ্ককে ( বা বিযোগাংশিষ্ট পলাঙ্ককে ) নিয়োক্ত  
প্রকারে রাশি ও অংশকলা কবিলে বাহা হইবে, তন্নির্দিষ্ট রাশ্যাংশাদিই লগ্ন-  
ক্ষুট হইবে । এই লগ্নক্ষুট সায়ন, ইহা হইতে অয়নাংশ বিয়োগ করিলে  
নিরয়ণ লগ্নক্ষুট হইবে ।

পর পৃষ্ঠার খণ্ডা-নিরয়ণ তালিকা প্রদত্ত হইল এবং তৎপর পৃষ্ঠার শিক্ষার্থী-  
পণের বৃদ্ধিবায় অষ্ট খণ্ডার কক্ষিৎ বিপর্যয় ও ব্যাখ্যা প্রদর্শিত হইল ।



৯নং। খণ্ডা-নির্ণয়-তালিকা

সংখ্যা	রাশি	অংশ	বাক্ষেদয় খণ্ড।		লগ খণ্ড*	
			ক	খ	গ	ঘ
			বাক্ষেদয় খণ্ড। (পল)	ভোগ্য (পল)	লগখণ্ড। (পল)	ভোগ্য (পল)
১	মেষ	৩০	২৭৮	২২৩	২২৬	২৫৮
২	বৃষ	৬০	৫৭৭	৩২৩	৪৮৮	৩০৬
৩	মিথুন	৯০	৯০০	৩২৩	৭১০	৩৪০
৪	কর্কট	১২০	১২২৩	২৯৯	১১৩০	৩৪০
৫	সিংহ	১৫০	১৫২২	২৭৮	১৪৭০	৩৩০
৬	কন্না	১৮০	১৮০০	২৭৮	১৮০০	৩৩০
৭	তুলা	২১০	২০৭৮	২৯৯	২১৩০	৩৪০
৮	বিছা	১৪০	২৩৭৭	৩২৩	২৪৭০	৩৪০
৯	ধর্ম	২৭০	২৭০০	৩২৩	২৮১০	৩০৬
১০	মকর	৩০০	৩০২৩	২৯৯	৩১১৬	২৫৮
১১	কুম্ভ	৩৩০	৩৩২২	২৭৮	৩৩৭৪	২২৬
১২	মীন	৩৬০	৩৬০০	২৭৮	৩৬০০	২২৬

\* অক্ষদেশীয় উদয় খণ্ড।

লগ্নার লগ্নমান দণ্ড ও পলে না দিয়া কেবল পলে প্রদত্ত হইল।

মেঘ	২৭৮	মীন	মেঘ রাশির বিপরীত দিকে “ক”
বৃষ	২৯২	স্তম্ভে	যে ২৭৮ সংখ্যা আছে, উহা
মিথুন	৩২৩	মকর	লগ্নার মেঘ লগ্নমানের পল এবং “খ”
কর্কট	৩২৩	ধনু	স্তম্ভে ২৯২ বৃষ লগ্নের পল, বৃষ রাশির
সিংহ	২৯২	বিছা	বিপরীত দিকে “ক” স্তম্ভের অন্তরে
কন্যা	২৭৮	তুলা	যে ২৭৮ সংখ্যা আছে, তাহা পূর্বোক্ত

অক্ষবৎসের অর্থাৎ মেঘ ও বৃষ লগ্নমানের সমষ্টি, ইত্যাদি। লগ্নখণ্ডাতেও ঐরূপ প্রক্রিয়ায় গ ও ঘ খণ্ডা প্রস্তুত হইয়াছে। শিক্ষার্থী ইহা সর্বিদা মনে রাখা উচিত যে দ্বাদশ লগ্নমানের সমষ্টি সর্বত্র ৩৬০০ পল। কালণ ৬০ দণ্ডকে (দ্বাদশ লগ্নমান) পল করিতে হইলে ৬০ দিয়া গুণ করিলেই ৩৬০০ পল হইয়া থাকে।

ঐ সকল সংখ্যাই ব্যুৎক্রমে তুলা হইতে মীন পর্য্যন্ত ছয় রাশির লগ্নমানের পল বুঝিতে হইবে। ৩য় টি ১০৩ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য।

লগ্ন ও দশম ভাবক্ষুট সাধনার্থে এই খণ্ডটির আবশ্যক হইয়া থাকে।

লগ্নক্ষুট সাধন স্পষ্টীকরণ।

তাৎকালিক রবিক্ষুটের রাশিসংখ্যার সহিত পূর্বোক্ত লগ্নখণ্ডাব দ্বাদশ সংখ্যায় যে সংখ্যার খণ্ডা বা যে কোষ্ঠাক সমান হইবে সেই কোষ্ঠার পলাঙ্কে একস্থানে স্থাপন করিতে হইবে।

১৮১৫ শকের ২৬শে পৌষ দিবা ১০টা ৫৫ মিনিঃ সময়ে একটা শিশুর জন্ম হয়। (প্রস্ত শেষে আদর্শ কোষ্ঠী দেখুন) ঐ সময় অবলম্বনে উদাহরণ প্রদত্ত হইল। ঐ সময়ের রবিক্ষুট ৮২৭১১১১৬১০ ; জাতদণ্ড ১০২০১০ = ৬২০ পল।

রবিক্ষুট ৮২৭১১১১৬১০

ঐ শকের অয়নাংশ ০১২০১৫৪১৪৪১

৯১৮৬১০ সায়ন রবিক্ষুট।

তৎপরে সায়ন রবিক্ষুটের রাশ্যাঙ্গিকে পল করিতে হইবে।

এস্থলে সায়ন রবিক্ষুটের রাশি সংখ্যা ৯ (ধনু)। পূর্বোক্ত লগ্নখণ্ডা তালিকা ৯ ছত্রে “গ” স্তম্ভে যে ২৮১০ সংখ্যা আছে, উহাই রবি-ক্ষুট রাশির সমান লগ্নখণ্ডার পলাঙ্ক। ঐ সংখ্যার পার্শ্বে “প” স্তম্ভে যে ৩০৬ আছে উহা ভোগ্য।

এক্ষণে রবিস্থিতি রাশির সমান অক্ষের পলাক ২৮১০কে এক স্থানে স্থাপন করুন। তৎপরে রবির অংশ কলাদিতে অর্থাৎ ১৮ অংশ ৬ কলাতে কত পলাদি হইবে তাহা স্থির করিতে হইবে। ঐ গৃহীত রাশির (৯) পলাক (১৮১০) তাহার পরপুত্র (১০) কোষ্ঠার পলাক (৩১১৬) হইতে, নিয়োগ করিলে অবশিষ্ট (৩০৬) ভোগ্য দ্বারা ত্রৈবাশিক করিয়া দেখিতে হইবে যে যদি ৩০ অংশ ৩০৬ হয় তাহা হইলে রবির অবশিষ্ট অংশ কলাদিতে কত পলা হইবে।

৩০ : ১৮৬ :: ৩০৬ : কত ?

$$\frac{১৮৬ \times ৩০৬}{৩০} = \frac{১০৮৬ \times ৩০৬}{৩০ \times ১৬০} = ১৮৪ \frac{৩১}{৫০} = ১৮৪ প ৩৭ বি ১২ অ।$$

ঐ লক্ষ্য পূর্ণোক্ত ২৮১০ সহযোগ কনিতে হইবে।

$$২৮১০ + ১৮৪ \frac{৩১}{৫০} = ২৯৯৪ \frac{৩১}{৫০}$$

$$২৯৯৪ \frac{৩১}{৫০}$$

$$৬২০। ১। ০$$

$$৩৬১৪ \frac{৩১}{৫০}$$

অক্ষদণ্ডের পলাক।

এক্ষণে এই লক্ষ্য হইতে নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া মতে রাশি অংশ কলাদি করিতে হইবে।

দেখা বাইতেছে লগ্নপুত্র (২) কোষ্ঠার মীন অক্ষ ৩৬০০ ঐ লক্ষ্য হইতে নিয়োগ হইতে পারে। যথা—

$$৩৬১৪ \frac{৩১}{৫০}$$

$$৩৬০০। ১। ০$$

$$১৪১৪ \frac{৩১}{৫০}$$

মীন রাশির পুত্র ৩৬০০ সূত্রায় বুদ্ধিতে হইবে যে

মীন রাশি উত্তীর্ণ হইয়া মেঘ রাশিতে লগ্ন হইবে।

১৪ পলা, ৩৭ নিপলা, ১২ অঙ্গুপলে মেঘ রাশির কত অংশ হইবে তাহা ত্রৈবাশিক দ্বারা স্থির কনিতে হইবে।

মেঘ রাশির শুক্লভোগ্য পলাক পলা ২৫৮। সূত্রায় ২৫৮ : ১৪১৪  $\frac{৩১}{৫০}$  : ৩০ অঃ কত ? ত্রৈবাশিকলক্ষ্য = ১ অঃ ৪২ কলা ১০ অঙ্গুলা। অতএব সাগ্নন লগ্নস্থিতি হইল ০।১৪২।০ ; ইহা হইতে অগ্ননাংশ ২০।৫৪।৪৪ বাদ দিয়া অবশিষ্ট ১১।১০।৪৭।২১ নিরয়ণ লগ্নস্থিতি স্থির হইল। ইহাতে ৬ বা ৬ রাশি যোগ করিলে সপ্তম বা আরা ভাগের স্থিতি প্রাপ্ত হওয়া যায়। অর্থাৎ লগ্নস্থিতি ৬ রাশি যোগ করিলেই সপ্তম ভাগের স্থিতি হয়।

লগ্নস্পষ্ট সাধনের সংক্ষিপ্ত নিয়ম ।

সাধন স্পষ্ট+পন্যকৃত ইষ্টদণ্ড সমষ্টি ৩৬০০এব অধিক হইলে ৩৬০০  
বাহ দিতে হইবে ) = (যুক্তাক পূর্ণাক্র প্রকাষে রাশি-অংশ কলায় পরিণত  
করিলে ) সাধন লগ্ন স্পষ্ট - অযনাংশ = নিরগণ লগ্নস্পষ্ট ।

এ প্রণালীতে লগ্ন স্পষ্ট নির্ণয় করিতে যাহাব বিবক্তিবর বোধ হইবে  
তিনি ৯৮ পৃষ্ঠাঙ্ক ৬নং তালিকা অবলম্বনে ২নং কোষ্ঠীতে প্রদর্শিত মতে লগ্ন-  
স্পষ্ট নির্ণয় করিলেন । এসম্বন্ধে আবও একটী সহজ প্রণা পশ্চাৎ প্রদত্ত হইবে ।

দশম ভাবক্ষুট বা মধ্যলগ্ন সাধন ।

এবং লক্ষ্যাদর্শনঃ খণ্ডৈঃ পশ্চাত্তমত পলাদ্রবেঃ ।

প্রাঙনতে তু সম্ভার্কাদুন্নতাদশনোদয়ঃ ॥

ইতি নিদ্রুতাস্বিনী ।

প্রা কপশ্চাত্তমত । ড়ী ভস্তয়াল্লক্ষ্যাদয়ঃ সুভিঃ ।

ভাঃ । কপশ্চাত্তমত বৃত্তা মধ্যলগ্নঃ তদা ভবেৎ ॥

ইতি স্বর্গসিদ্ধান্তঃ ।

অশুদ্ধ শুদ্ধতে হেনযুক তসুর্ক্যংনাংশকম্ ।

এবং লক্ষ্যাদর্শনভূতং ভাগ্যং শোধ্যং পন্যকৃত্যং ॥

ইতি তালিকা ।

নতনাড়ী । যদ্যদিবসে জন্ম হয় ইষ্ট দণ্ড পলাদি অর্থাৎ অভীষ্ট জন্ম  
দণ্ড পলাদি, সেই দিনেব দিনার্কগান সহ যোগ বা নিরোগ করিলে যে অক্ষ  
অংশিষ্ট থাকিলে তাহাই নতনাড়ী নামে অভিহিত হয় ।

প্রাঙনত নাড়ী । দিনসের প্রথমার্কে বা দুই প্রহর মধ্যে জন্ম হইলে  
ঐ নতনাড়ীকে প্রাঙনতনাড়ী বলে ।

দিনাজয় হইলে । দিনার্ক—ইষ্টদণ্ড=প্রাঙনত নাড়ী । ইষ্টদণ্ড—দিনাশ্র  
পশ্চাত্তম নাড়ী ।

রাজি জন্ম হইলে । অর্কবাজি—রাজিগত ইষ্টদণ্ড=রাজি প্রাঙনত ;  
রাজিগত ইষ্টদণ্ড—অর্ক রাজিমান=রাজি পশ্চাত্তম ।

পশ্চান্নত নাড়ী । দিবসের শেষার্ধ্বে অর্থাৎ মধ্যাহ্নের পর জন্মাদি হইলে ঐ নাড়ীকে পশ্চান্নত নাড়ী কহে। সেইরূপ যদি রাত্রির প্রথমার্ধ্বে জন্ম হয়, তাহা হইলে রাত্রির প্রথমার্ধ্বে যত দণ্ড পলাদি গত হইয়াছে (অর্থাৎ রাত্রি ইষ্ট দণ্ডাদি যত হইয়াছে, তাহার সহিত দিনান্বিত যোগ করিলে যে দণ্ডাদি হইবে তাহাও পশ্চান্নত নাড়ী বলিয়া বিদিত। ঐরূপ নিশার দ্বিতীয়ার্দ্ধ মানের সহিত (পূর্বভা) দিনান্বিত যোগ করিলে যে দণ্ডাদি হইবে তাহাও প্রাণ্নত নাড়ী।

উন্নত নাড়ী । ৩০ হইতে নত দণ্ডাদি বিয়োগ করিলে অবশিষ্টাক “উন্নত নাড়ী” নামে অভিহিত হয়। পশ্চাত্য প্রদেশে মধ্য রাত্রিরপর হইতে মধ্য রাত্রির পূর্বে পর্যন্ত সময়কে একদিন ধরা হয়। ইহা সকলেই জানেন। উহা এস্থলে একবার মনে করুন।

শেষ নিশান্বিত + প্রথম দিনান্বিত = প্রাণ্নত নাড়ী।

শেষ দিনান্বিত + প্রথম নিশান্বিত = পশ্চান্নত নাড়ী।

দিনান্বিত অর্থাৎ Semi diurnal arc of the sun in time.

নিশান্বিত অর্থাৎ Semi nocturnal arc of the sun in time.

নাড়ী অর্থে এক দণ্ড পরিমিত কাল অর্থাৎ কাল বা সময়।

প্রাণ্নত অর্থে পূর্ব দিকে নত বা পূর্ব দিকে স্থিত। পশ্চান্নত অর্থে পশ্চিম দিকে নত বা পশ্চিম দিকে স্থিত। ইহার প্রকৃত অর্থ যে সময় বা কাল (কাল প্রবর্তক হইয়া) মধ্য দিনের (meridian) পূর্বে বা পশ্চিমে অবস্থিত।

তাজক মতে নত ও উন্নত সাধন।

পূর্বনতং স্যাদ্দিনরাত্রিখণ্ডং দিবানিশোরিষ্ঠঘটাবিহীনম্।

দিবানিশোরিষ্ঠ ঘটাবু শুদ্ধং দ্ব্যরাত্রিখণ্ডং হ্রপরং নতং স্যাৎ ॥

ইতি তাজকো।

এক্ষণে লগ্নাদিত্যাব সাধন বর্ণনা করা যাইতেছে, নত সাধন ও উন্নত সাধন কি? দিনান্বিত বা নিশান্বিত হইতে ইষ্ট কাল হীন হইলে দিবাপূর্ব বা রাত্রি পূর্বনত দণ্ড হয়, অর্থাৎ দিনান্বিত হইতে দিব্য ইষ্টদণ্ড বিয়োগ বা হীন করিলে দিব্য পূর্বনত এবং অর্দ্ধ রাত্রি হইতে রাত্রিকালের ইষ্টদণ্ড বিয়োগ করিলে রাত্রি পূর্বনত দণ্ড হয়।

সেই প্রকারে দিবা-রাত্রির ইষ্টদণ্ডে দিবারাত্রির অর্দ্ধদণ্ডহীন করিলে দিবা-রাত্রি পশ্চান্নত হয় অর্থাৎ দিবা ইষ্টদণ্ড হইতে দিনার্দ্ধ হীন করিলে দিবা পশ্চান্নত ও রাত্রি ইষ্টদণ্ড হইতে অর্দ্ধরাত্রিমান বিয়োগ করিলে রাত্রি পশ্চান্নত নাড়ী হয় ; বিশেষ অরণ রাধা উচিত যে রাত্রি দণ্ড বিচারকালে সূর্য্যাস্ত হইতে সূর্য্যোদয় পর্য্যন্ত সময় গ্রহণ করা উচিত ।

যেদ্বয় ভাবে লগ্নক্ষুট সাধন প্রদর্শিত হইয়াছে, দশমলগ্ন সাধন প্রায় সেইরূপ প্রণালীতে করিতে হয় । প্রভেদ এই যে লগ্নক্ষুট সাধনে (সাধারণ) লগ্নখণ্ডা অবলম্বনে গণনা করিতে হয় এবং দশমলগ্ন সাধনে লঙ্কোদয় খণ্ডা অবলম্বনে গণনা করিতে হয় । পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা-নির্ণয় ৯নং তালিকা দেখুন ।

শিক্ষার্থীগণের অরণ রাধা উচিত, যে লগ্ন হইতে দশম বা মহালগ্ন ৯০ ডিঃ অন্তরে হইয়া থাকে । দশম লগ্ন সাধনকালে পূর্ব্বোক্ত লঙ্কোদয় খণ্ডা গ্রাহ্য । এবং ইষ্টদণ্ড যোগস্থলে ঐখণ্ড বা পশ্চান্নত দণ্ডকে পল করিয়া আবশ্যক মত যোগ বা বিয়োগ করিবে । ঐখণ্ডনত দণ্ডস্থলে সায়েন রবিক্ষুট হইতে ঐখণ্ডনত নাড়ী বিয়োগ এবং পশ্চান্নতনাড়ী স্থলে তাহাতে যোগ করিয়া লঙ্কোদয় খণ্ডার অঙ্ক গ্রহণ পূর্ব্বক লগ্নক্ষুটের ঞায় কার্য্য করিতে হইবে ।

### তাজক মতে দশমলগ্ন সাধনের উদাহরণ ।

দিবামান দং ২৫১২৮ দিনার্দ্ধ দং ১২১৪৪ এবং ইষ্টদণ্ড ১২১৮১০ কল্পনা করিয়া লইলাম, এক্ষণে দিনার্দ্ধ ইষ্ট সময় হইতে অধিক বলিয়া দিনার্দ্ধ হইতে হীন করায় শেষ ১২৫১৩০ হইল, ইহাই দিবা পূর্ব্বনত নাড়ী ।

উপরি উক্ত পূর্ব্বনত কালকে ইষ্টকাল কল্পনা করিয়া লইলাম । মনে করুন সায়েনার্ক ৯২৫১৫৬৬ অর্থাৎ মকর রাশির ২৫ অংশ ৫৬ কলা ; ইহাই মকর রাশির ভুক্তাংশ । মকর রাশির লঙ্কোদয়পল ৩২৩, ইহা দ্বারা ভুক্তাংশকে গুণ করিয়া ৩০ ভাগ করিলে ২৭৯১৪১০ হয়, ইহা সূর্য্যের ভুক্তকাল পলাদি হইল । কিন্তু ইষ্ট সময় হইল ১২৫১৩০ ইহা হইতে সূর্য্যের ভুক্তকাল বিয়োগ করিতে পাল্লা যায় না সুতরাং

### “ভুক্তং ভোগ্যং স্বেষ্টকালামশুদ্ধেং”

বচনানুসারে দশমমষ্ট করিতে হইবে, সুতরাং ইষ্টকাল ১২৫১৩০কে ৩০ গুণ করিয়া ৭৬৫ হইল, ইহা লঙ্কোদয় ৩২৩ দ্বারা ভাগ করিয়া ২২২১৬

অংশাদি পাওয়া গেল । এই অংশাদি রাশ্যাদি সূর্য্যস্পষ্ট হইতে হীন করিলে দশম স্পষ্ট হইল এবং অয়নাংশ বাদ দিলে নিয়য়ণ দশম লগ্ন হইল ।

রাশ্যাদি সূর্য্যস্পষ্ট ...	...	৯২৫।৫৬।৬
বিয়োগ	...	২।২২।৬
সায়ন দশম	...	৯২৩।৩৪।০

### দশম লগ্ন ।

দশম ভাবস্ফুট সাধন করিবার পূর্বে দশমভাব কি, তাহা বিশেষ করিয়া হৃদয়ঙ্গম করা আবশ্যক । অন্য ১লা বৈশাখ ঠিক সূর্য্যোদয় সময়ে মেঘের প্রথম অংশ বা বিন্দুই লগ্ন বা লগ্নস্ফুট । ( ১০৩ পৃষ্ঠা ৩য় চিত্র দেখুন ) ঐ সময়ে কর্কটের প্রথম অংশ চতুর্দশ ভাব, তুলার ১ম অংশ সপ্তমভাব এবং মকরের প্রথম অংশ দশমভাব । ( ৪৮ পৃষ্ঠা ২৩শ অঙ্কচ্ছেদ দেখুন )

যদি মেঘ লগ্ন হয়, তাহা হইলে মেঘ বুয়াদি কণা পর্য্যন্ত ছয় রাশি অর্থাৎ লগ্ন হইতে ষষ্ঠ ভাব পর্য্যন্ত নিশামান এবং অবশিষ্ট ছয় রাশি দিব্যমান ।

যদি দিবসের প্রথমার্দ্ধে জন্ম বা ইষ্টদণ্ড হয়, তাহা হইলে সেই ইষ্টদণ্ড মীন হইতে মকরের মধ্যে কোন একস্থানে থাকিবে এবং দিবা-প্রাঙ্ণত নামে অভিহিত হইবে ; ঐ দিবসের দ্বিতীয়ার্দ্ধে ইষ্টদণ্ড হইলে ধনু হইতে তুলা পর্য্যন্ত রাশিত্রয়ের কোন এক স্থানে থাকিবে এবং দিবা-পশ্চান্নত নামে অভিহিত হইবে । ঐ দিবস রাত্রির প্রথমার্দ্ধে জন্ম হইলে কণা হইতে কর্কট পর্য্যন্ত রাশিত্রয়ের কোন এক স্থানে ইষ্টদণ্ড পড়িবে এবং উহা রাত্রি-প্রাঙ্ণত নামে এবং মিথুন হইতে মেঘ পর্য্যন্ত রাশিত্রয়ের কোন এক স্থানে ইষ্টদণ্ড পড়িলে তাহা রাত্রি-পশ্চান্নত নামে অভিহিত হইবে । ১০৩ পৃষ্ঠা ৩য় চিত্র দেখুন ।

যদি ধনু লগ্ন হয়, ধনু হইতে বুধ পর্য্যন্ত ছয় রাশি রাত্রি এবং মিথুন হইতে বিছা পর্য্যন্ত ছয় রাশি দিবা ; অত্যাগ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে বুঝিয়া লইবেন ।

যদি রাশিচক্র বৃত্তাভাসাকার না হইয়া গোলাকার হইত এবং সকল রাশির মান সমান হইত এবং অয়নাংশাদি ব্যাপার না থাকিত, তাহা হইলে সমস্ত গোলযোগ মিটিয়া যাইত । অর্থাৎ লগ্ন যেমন এক অংশ সরিল, অত্যাগ

ভাবও সেইরূপ এক এক অংশ সরিয়া যাইত। রাশিচক্রের বক্রতা হেতু মেঘের প্রথম অংশে লগ্ন থাক। কালে, মকর রাশির ঠিক প্রথম অংশে দশমলগ্ন হয় না। কিঞ্চিৎ তফাৎ হয় এই ক্ষণস্থূলভাবে দশমভাব গণনা করিতে হয়।

মেঘের লঙ্ঘোদয় পল ২৭৮, মকরের লঙ্ঘোদয় পল ৩২৩ ; মেঘ, লগ্ন হইলে মকর দশমলগ্ন হইবে। বুধ লগ্ন হইলে কুন্ত ১০ম লগ্ন হইবে ইত্যাদি। ১লা বৈশাখ প্রাতে ২৭৮ পল পরে অর্থাৎ ৪দ ৩৮ পল বা ১ ঘণ্টা ২৭ মিঃ পরে পূর্বাকাশে ক্ষিতিকরেখায় বুধ রাশির প্রথম বিন্দু দেখা যায় এবং মেঘ রাশি তখন ক্ষিতিকরেখার উর্দ্ধে উঠিয়া পড়ে বা লগ্নের দ্বাদশ ভাবে অবস্থিতি করে ; পূর্বোক্ত দশমস্থ মকর রাশি তৎকালে দশমস্থান বা মধ্যাকাশ অতিক্রম করিয়া পশ্চিম গগনে ঢলিয়া পড়ে এবং কুন্তরাশির প্রথম বিন্দু বা অংশ মধ্যাকাশ বিন্দু স্পর্শ করে। মকর রাশির দশমস্থান অতিক্রম করিতে ৩২৩ পল সময় লাগে। এইরূপে ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ড মধ্যে সমস্ত রাশিগুলি পব পর দশম স্থান দিয়া অতিক্রম করিতেছে। প্রত্যেক রাশি ৩০ অংশ, কিন্তু প্রত্যেক রাশির মান সমান নহে।

১লা বৈশাখ ৫ঘঃ ৪৬ মিঃ সময়ে সূর্য্যোদয়। ইহা ব সঞ্চিত মেঘের মান ১ ঘঃ ২৭ মিঃ যোগ করিলে ৭ ঘঃ ১৩ মিঃ সময়ে সূর্য্য চক্রবর্তন ও মধ্যাকাশের মধ্যে অবস্থিত।

দিবা দুই প্রহর অতীত না হইলে সূর্য্য ঐ ক্ষিতিকরেখা এবং মধ্যাকাশ মধ্যেই অবস্থান করিবেন। তৎপরে দশমভাব ত্যাগ করিয়া ৯ম ভাবে পড়িবেন ইত্যাদি। নিম্নে ৬ষ্ঠ চিত্রে দ্রষ্টব্য।

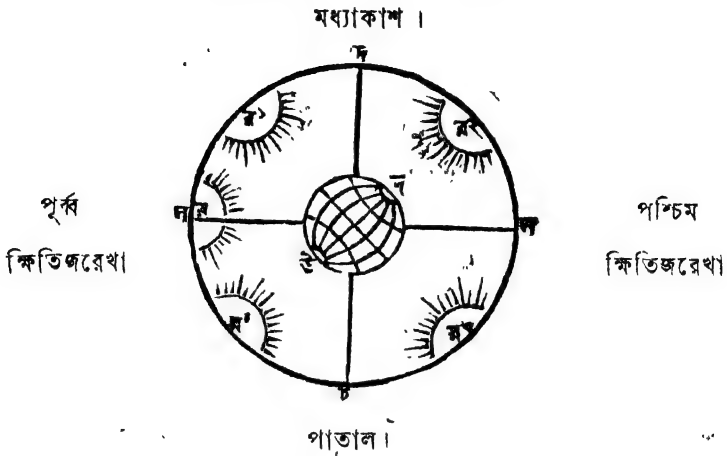
লগ্ন বা দশমভাব সাধনার্থ সূর্য্যের অবস্থান অর্থাৎ সূর্য্যের স্ফুট (Star's Longitude) জানা আবশ্যিক। সাধারণ অর্থে রবিস্ফুট + অয়নাংশ। ইষ্টদণ্ড এবং প্রাঙ্কনত ও পশ্চাৎনত সম্বন্ধে পূর্বে উক্ত হইয়াছে।

লগ্ন ও দশমলগ্ন সাধনের সরল ব্যাখ্যা ও উদাহরণ।

রাশিচক্রের চিত্র সাহায্যে ইহা সহজে উপলব্ধি হইবে ; এই হেতু নিম্নে এক চিত্র অঙ্কিত করিয়া ব্যাখ্যা প্রদত্ত হইল। দক্ষিণ মুখে দণ্ডায়মানাবস্থায় পরপৃষ্ঠার চিত্রটীকে সন্মুখ অবস্থিত মনে করুন।



৬ষ্ঠ চিত্র। সূর্যদর্শন চক্র।



ল দ স চ রঙটীকে রবিমার্গ মনে করুন। এই রঙই রাশিচক্র \*। রবি ঐ রঙে সংলগ্ন এবং রঙ সহ ঘুরিতেছেন। এইরূপ কল্পনা করিয়া লওয়া গেল। কিন্তু ল, দ, স, চ এই চারিটি বিন্দু নিয়ত স্থির। রাশিচক্র এই সকল স্থান অতিক্রম করিতেছে।

ক্ষিতিজ রেখায় চিরকালই লগ্ন হইতেছে। লগ্নের উক্ত স্থান কখনও পরিবর্তন হয় না। যখন যে রাশি (যে রাশির যত অংশ) ক্ষিতিজ রেখায় আসিয়া উপস্থিত হইতেছে, তখনই সেই রাশির লগ্ন আখ্যা হইতেছে। সেইরূপ মধ্যাকাশে চিরকালই দর্শম লগ্ন হইতেছে, কখন ইহার ব্যতিক্রম হয় না। যখন যে রাশি (বা যে রাশির যত অংশ) মধ্যাকাশে আসিয়া পৌছায়, তখন সেই রাশিই মধ্যলগ্ন নামে অভিহিত হয়। এইরূপ অজ্ঞাত বুঝিবেন। রবিমার্গের মধ্যস্থানে বামোত্তর বৃত্তের সংযোগ স্থলই মধ্যাকাশ।

যখন সূর্য ঠিক ক্ষিতিজরেখায় অবস্থিত, তখন রবিস্ফুটই 'লগ্নস্ফুট'; তাহাতে ৬ রাশি যোগ করিলে ৭ম ভাবস্ফুট হয়। যেমন বেলা বাড়িতে

\* প্রকৃতপক্ষে ইহা কুণ্ডলী চক্র (Prime vertical) অগ্নদেশে কুণ্ডলী চক্র এবং রাশিচক্র অতি সন্নিকটে অবস্থান হেতু কুণ্ডলী চক্রকে রবিমার্গ বলা যাইতে পারে।

থাকে সূর্য্যও চক্রবালের উর্দ্ধে উঠিতে থাকে । দিবা দুই প্রহরের সময় সূর্য্য ঠিক মধ্যাকাশে উপস্থিত হয় ; তাৎকালিক রবিস্থুটই দশমলগ্নস্থুট । এই দশমলগ্নস্থুটে ৩ রাশি যোগ করিলে লগ্নস্থুট এবং তিন রাশি বিয়োগ করিলে সপ্তম ভাবস্থুট হয় । কিন্তু রাশিচক্রের বক্রতা হেতু ইহা সূক্ষ্ম হয় না ।

দুই প্রহরের পর রবি পশ্চিম গগনে ঢলিয়া পড়েন । র, র১, র২, র৩, র৪ দ্বারা প্রাতঃকালাদি ভেদে উক্ত চর-রবির অবস্থান প্রদর্শিত হইল । অদ্য বৈশাখমাস, সূত্ররাসে মেঘে রবি প্রাতে র “ল” বা লগ্ন সহ যুক্ত ছিল, দিবা দুই প্রহরের “দ” এর সহ যুক্ত হইল, সন্ধ্যায় র “স” বিন্মুতে সংযুক্ত হইল । প্রাতে মেঘস্থ রবি লগ্নে, দুই প্রহরে মেঘস্থ রবি দশমে, সন্ধ্যায় মেঘস্থ রবি সপ্তমে এবং রাত্রি দুই প্রহরে মেঘস্থ রবি চতুর্থ বা পাতালে । দুই প্রহরের সময় মেঘ দশম ছিল পরে নবম হইল এবং একাদশস্থ রব দশমস্থ হইল । ইত্যাদি প্রকার রাশিচক্র ঘুরিতেছে ।

ল=লগ্ন ; দ=দশমলগ্ন ; স=সপ্তমস্থান বা অন্তলগ্ন ; চ=চতুর্থ লগ্ন ; র=রবির অবস্থিতি বা রবিস্থুট ।

দিবা-পূর্ব্বার্দ্ধে জন্ম হইলে “র১” চিহ্ন স্থানে রবির অবস্থান দিবা-পরার্দ্ধে, জন্ম হইলে “র২” চিহ্ন স্থানে রবির অবস্থান ইত্যাদি ।

ল দ = দিবা-পূর্ব্বার্দ্ধ বা Semidiurnal arc of the Sun in time in the 1st half of the day.

দ স = দিবা-পরার্দ্ধ বা Do. Do in the 2nd half of the day.

স চ = নিশা-পূর্ব্বার্দ্ধ বা Seminocturnal arc of the sun in time in the 1st half of the night.

চ ল = নিশা-পরার্দ্ধ বা Do. Do 2nd do.

ল র১ = ইষ্টদণ্ড বা অভীষ্ট সময় বা প্রাতঃকাল হইতে যত দণ্ড হইয়াছে বা Horizontal arc of the sun in time.

ল দ + ল র১ = দিবা-প্রাঙ্কনত নাড়ী । Meridian distance of the sun in time.

দ স — দ র ২ = দিবা-পশ্চাৎনত নাড়ী । Do.

স চ — স র ৩ = নিশা-প্রাঙ্কনত নাড়ী । Do.

চ ল — চ র ৪ = নিশা-পশ্চাৎনত নাড়ী । Do.

চ ল + ল দ = প্রাঙ্‌নত নাড়ী ।

দ স + স চ = পশ্চাত্তত নাড়ী ।

### লগ্নক্ষুট নির্ণয়ের নিয়ম ।

দিবা-পূর্বার্দ্ধে জন্ম হইলে র১ + র১ ল = লগ্ন ।

দিবা-পরার্দ্ধে জন্ম হইলে র২ + র২ ল = লগ্ন ।

নিশা-পূর্বার্দ্ধে জন্ম হইলে র৩ + র৩ ল = লগ্ন ।

নিশা-পরার্দ্ধে জন্ম হইলে র৪ + র৪ ল = লগ্ন ।

ঐ প্রকারে যোগ করিয়া যদি সমষ্টি ১২ বার রাশি বা ৬০ দণ্ড বা ৩৬০০ পলের অধিক হয়, তাহা বাদ দিতে হইবে। কারণ দ্বাদশ রাশিতে এক ভগণ হয় ; এই জন্ত উক্ত সংখ্যার অধিক হইলেই এক চক্র বাদ দিতে হয় ।

### দশমক্ষুট সাধনের নিয়ম ।

দিবা-পূর্বার্দ্ধে জন্ম হইলে, র১ — ( ল দ — ল র১ ) = দশমলগ্ন ।

দিবা-পরার্দ্ধে        "        র২ + ( দ স — দ র২ ) = দশমলগ্ন ।

নিশা-পূর্বার্দ্ধে        "        র৩ — ( স চ — স র৩ ) + ৬ রাশি = ঐ

নিশা-পরার্দ্ধে        "        র৪ + ( চ ল — চ র৪ ) + ৬ রাশি = ঐ

শিক্ষার্থীগণের মনে রাখা কর্তব্য যে রবিক্ষুট অংশ কলাদিতে থাকে এবং অভীষ্ট সময় দণ্ড পলাদিতে থাকে† । এই বিভিন্ন জাতিকে এক জাতীয় অঙ্কে পরিণত করিতে না পারিলে যোগ বা বিয়োগ করা যায় না। সুতরাং লগ্ন বা দশমলগ্ন সাধন করিলে রবিক্ষুটের অংশ কলাদিকে পলাদিতে পরিণত করিয়া কার্য্য করিতে হয়। এক রাশি = ৩০ অংশ। সকল রাশিরই অংশাদিমান সমান অর্থাৎ সকল রাশিই ৩০ অংশে বিভক্ত। কিন্তু সকল রাশির পলমান সমান নহে। সমস্ত রাশিচক্রটী ৩৬০০ পল বা ৩৬০ অংশ। ( ১৩২ পৃ ৯নং তালিকা দ্রষ্টব্য ) অংশাদিকে পলে পরিণত এবং পলাদিকে অংশে পরিণত করিবার সুবিধার্থে নিম্নে ১০নং তালিকা প্রস্তুত করিয়া দিলাম। শিক্ষার্থীগণ এইগুলি বিশেষরূপে হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিলে অতি সহজে, অল্পাধাসে এবং অল্প সময়ে লগ্ন ও দশম ক্ষুট সাধন করিতে সক্ষম হইবেন ।

† অংশ কলাদি বলিলে স্থানের দূরত্ব (space) এবং দণ্ডাদি বলিলে সময় (time) বুঝায়, এই দুই জাতীয় অঙ্কে এক করিলেই সহজ হইয়া গেল ।

১০নং। পল হইতে অংশাদি ও অংশ হইতে পলাদি জ্ঞান  
নির্ণায়ক তালিকা।

১	মেঘ কন্যা।			বৃষ সিংহ।			মিথুন কর্কট।		
পল	অং	কঃ	বিঃ	অং	কঃ	বিঃ	অং	কঃ	বিঃ
১	০	৬	২৮	০	৬	১	০	৫	৩৪
২	০	১২	৫৬	০	১২	২	০	১১	৮
৩	০	১৯	২৪	০	১৮	৩	০	১৬	৪২
৪	০	২৫	৫২	০	২৪	৪	০	২২	১৬
৫	০	৩২	২৩	০	৩০	৫	০	২৭	৫২
১০	১	৪	৪৫	১	০	১২	১	৫৫	৪৪
১৫	১	৩৭	৯	১	৩০	১৮	১	২৩	৩৬
২০	২	৯	৩১	২	০	২৪	১	৫১	২৮
২৫	২	৪১	৫৩	২	৩০	৩০	২	১৯	১৯
৩০	৫	২৩	৪৫	৫	১	০	৫	৩৮	৩৮
১০০	১০	৪৭	২৯	১০	২	০	৯	১৭	১৬
অংশ	পল	বিঃ	অঃ	পল	বিঃ	অঃ	পল	বিঃ	অঃ
৩০	২৭৮	০	০	২৯৯	০	০	৩২০	০	০
১৫	১৩৯	০	০	১৪৯	০	০	১৬১	০	০
১০	৯২	৪০	০	৯৯	৪০	০	১০৭	৪০	০
৫	৪৬	২০	০	৪৯	৫০	০	৫৩	৫০	০
৪	৩৭	৪	০	৩৯	৫২	০	৪৩	৪	০
৩	২৭	৪৮	০	২৯	৫৪	০	৩২	১৮	০
২	১৮	৩২	০	২৯	৫৬	০	২১	৩২	০
১	৯	১৬	০	২	৫৮	০	১০	৪৬	০
১/২	৪	৩৮	০	৪	৫৯	০	৫	২৩	০
১/৪	২	১৯	০	২	৬০	০	২	৪১	০
২	তুলা	মীন।		বিছা	কুন্ত।		ধনু	মকর।	

দশমস্কট সাধনকালে ত্রৈরাশিক দ্বারা জাতব্য অংশ কলাদি নির্ণয়  
করিতে অনুবিধা ও বিরক্তিকর হইলে, উক্ত তালিকা হইতে অতি সহজেও  
অল্পায়াশে কেবল মাত্র যোগ দ্বারা পল হইতে অংশাদি ও অংশাদি হইতে  
পলাদি নির্ণয় হইবে।

এক্কে কল্পে দশমলয় অনয়ন করিতে হইবে তাহার অপর উদাহরণ নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে। পূর্বে লগক্ষুট সাধনে যে জন্মসময় গৃহীত হইয়াছে, এস্থলেও সেই সময় অবলম্বনে গণনা হইল। ২য় উদাহরণ।

অভীষ্ট সময়ের রবিক্ষুট ৮২৭।১১।১৬।০

তাৎকালিক অয়নাংশ ০।২০।৫৪।৪৪।০

সায়ন রবিক্ষুট ২।১৮।৬।০।০

অভীষ্ট সময় ১৮১৫ শক ২৬ পৌষ দিবা ১০টা ৫৫ মিঃ।, ঐ দিনের দিবা মান ২৬।৩৭।২২ দিবামানার্ক ১৩।১৮।৪১; এস্থলে মধ্যাহ্নের পূর্বে জন্ম হওয়ায় প্রাঙনত নাড়ী হইল।

দুই প্রহর বা দিবাক্ষমান ১৩।১৮।৪১

ইষ্টদণ্ড (বিয়োগ) — ১০।২০।০

প্রাঙনত নাড়ী ২।৫৮।৪১ = ১৭৮ পল।

### দিবা-প্রাঙনতের উদাহরণ।

সায়নার্ক—প্রাঙনত নাড়ী = সায়ন দশমভাব।

প্রাঙনত নাড়ীকে অর্থাৎ ১৭৮ পলকে প্রথমে অংশ কলায় আনিতে হইবে। ত্রৈরশিকের দ্বারা ইহা সম্পন্ন হইতে পারে। সায়নার্কস্থিত মকর রাশির মান ৩২৩ পলে যদি ৩০ অংশ হয় তাহা হইলে ১৭৮ পলে কত হইবে। ইহা সহজে নিম্নের হেতু উপরে ১০নং তালিকা প্রদত্ত হইয়াছে; ঐ তালিকা সাহায্যে কেবলমাত্র যোগদ্বারা অভীষ্ট অংশাদি অতিসহজে প্রাপ্তব্য।

অং	কঃ	বিঃ
১০০ পল = ২	১৭	১৬
৫০ " = ৪	৩৮	৩৮
২৫ " = ২	১২	১২
৩ " = ০	১৬	৪২
১৭৮ " = ১৬	৩১	৩৭

সায়নার্ক ২।১৮।৬।০ — ১৬।৩।৫৫ প্রাঙনতনাড়ী = ২।১৩।৪।৫ সায়নদশম

২।১৩।৪।৫ — ০।২০।৫৪।৪৪ অয়নাংশ = ৮।১০।৩২।২১ নিরয়ন ১০ম ভাব।

এই দশম ভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে চতুর্থ ভাবের ক্ষুট হইবে।

“এই দশমভাবে ৩ রাশি বা ৯০ অংশ যোগ করিলে তমুভাব হইবে, কিন্তু সম্পূর্ণ স্থল হয় না। ১০ম ভাব ৮।১০।৩৯।৩৯

+ ৩ . ০ . ০ .

তমুভাব ১১।১০।৩৯।৩৯

পূর্বে ১৩৪ পৃষ্ঠায় তমুভাব স্থিরীকৃত হইয়াছে ১১।১০।৪৭।২১; সুতরাং পূর্বের সহিত কিঞ্চিৎ প্রভেদ হইল।

### দিবা পশ্চান্নত দণ্ডের উদাহরণ ।

১৩১৮ সালের ১লা বৈশাখ দিবা ২টা ৩০ মিনিটের সময়ে যে শিশু জন্ম-  
রাছে তাহার দশমলয় নির্ণয় কবিত্তে হইবে।

তাৎকালিক রবিস্ফুট . . . ২।২০.

অয়নাম্শ . . . ১২১।১১।৪০.

সায়নাক্ষ . . . ১২১।১৪।০.

ঐ তাবিখের দিবামান ৩১।১৬ ; দিবাক্ষ ১৫।৩৮ ; ইষ্টদণ্ড \* ( ২টা ৩০ মিঃ  
—৫টা ৪৬ মিঃ (সূর্য্য উদয়) = ৮ঘ ৪৪ মিঃ = ২১দ ৫০ পূঃ — ১৫।৩৮ দিবাক্ষ =  
৩৭২ পল।

$২২ + (৮৪ - ৮২) = ১০ম ভাব।$

সায়নাক্ষ + দিবা পশ্চান্নত দণ্ড = সায়ন দশমভাব।

$২২ = সায়নাক্ষ = ১২১।১৪ = ১২৬ প। ৪৬ বি।$  . . .

সায়নাক্ষকে পলে পরিণত করিয়া ৩৭২ । দিবা-পশ্চান্নত দণ্ড।

একজাতি করণান্তর যোগ করতঃ ৫৬৮ । ৪৬ । .

সমষ্টিকে পুনরায় রাশি অংশাদিতে — ২৭৮ । ১ রাশি বা মেষের মান।

অন্ময়ন করিলেই সায়ন ১০ম ভাব- ২৯০ . ৮ ৪৬

স্ফুট হয়।

\* ইষ্টদণ্ড বা অতীষ্ট সময় বলিলে পরোক্ষে রাশিচক্রে সূর্য্যের অবস্থান বুঝায়। কারণ প্রকৃতপক্ষে কাপ-প্রবর্তক সূর্য্যই আমাদের ঘড়ি। সেই সূর্য্যই মধ্যাকাশ হইতে কত দণ্ড দূরে বা পশ্চিমে অবস্থিত জানার নাম প্রাঙ্নত ও পশ্চান্নত নাড়ী।

২০০ পল = ২০ অং ৪ কঃ    ০ বিঃ    ১৪০ পৃ ১০নং তালিকা দ্রষ্টব্য।

৫০ „ = ৫ „ ১    ০ „

২৫ „ = ২ „ ৩০    ৩০ „

১৫ „ = ১ „ ৩০    ১৮ „

৪৬ বি = ০ „ ৪    ৩০ „

২০০১৪৬। = ২০    ১০    ১৮    ইহার সহিত মেষ রাশির সংখ্যা

১ যোগ করিলে ১২২১০১১৮    সাগর দশমভাবক্ষুর্ট হইল।

—২১১১১৪০    অগ্ননাংশ

২১৭১৫৮৩৮    নিরয়ন ১০ম ভাব।

রাত্রি প্রাঙ্কনত নাড়ী হইলে কিরূপে দশমলয় সাধন করিতে হয় তাহার উদাহরণ।

১নং কোটীর (১১১ পৃঃ) জন্মসময়াবলম্বনে গণিত হইল। জন্ম সময় রাত্রি ৯টা। ২২শে জ্যৈষ্ঠ নিশামান ২৬৪০ নিশার্ক ১৩২০; রাত্রিজাত-দণ্ড ৫৫ ৩৭ পল। নিশার্ক ১৩২০—৫১৩৭ = ৭৪৩; ইহাকে পলে পরিণত করিলে ৪৬৩ পল হইল।

ভাৎকালিক রবিক্ষুর্ট    ১২১৮

অগ্ননাংশ    ০২০২

সায়নার্ক    ২১১১১০

পূর্বোক্ত নিয়মামুসারে—

র৩ (স চ—স র ৩) + ৬ রাশি = দশম লয়।

র৩ = সায়নার্ক ২১১১১০ ইহাকে পলে পরিণত করিতে হইবে। (স চ—স র ৩) = ৪৬৩ পল।

২ রাশি = ৫৭৭ পল

১০ অংশ = ১০৭ পল ৪০ বিপল    ১৩২ পৃ ৯নং তালিকা

১ অংশ = ১০ পল ৪৬ বিপল    ক স্তম্ভ ২ সংখ্যা দ্রষ্টব্য।

১০ বিপল = ১ পল ৪৭ বিপল

২১১১১০ = ৬৯৭১৩—৪৬৩ পল = ২৩৪১৩ ইহাকে ১০নং তালিকা অনুসারে পুনরায় অংশাদিতে লইয়া যাইতে হইবে।

২৩৪।১৩ = ০।২৫।১৫।২ + ৬ রাশি = ৬।২৫।১৫।২ - ০।২।০।২ ( অয়নাংশ ) =  
৬।৫।১৩।২ দশমভাব ।

রাত্রি পশ্চান্নত হইলে কিরূপে দশমলগ্ন সাধন করিতে হয় তাহার  
উদাহরণ । ১১৮ পৃঃ ২নং কোষ্টীর জন্ম সময়াবলম্বনে গণিত । রাত্রি দুই  
প্রহরের পর জন্ম হওয়ায় রাত্রি-পশ্চান্নত নাড়ী হইল । ঐ দিনের নিশামান  
৩।২৬।৪ নিশার্দ্ধ ১৫।৪৩।২, রাত্রিজাতদণ্ড ২৩।১২।৩১ - নিশার্দ্ধ ১৫।৪৩।২ =  
৭।২৯।২৯ ; ইহাকে পলে পরিণত করিলে ৪৪৯ পল হইল । বিপল ত্যক্ত হইল ।

তাৎকালিক রবিস্ফুট ৬। ৩।৫৭।৫৮

অয়নাংশ ০।২২।২০। ২

সায়নার্ক ৬।২৬।১৮। ০

র৪ + ( চ ল - চর৪ ) + ৬ রাশি = দশমভাব ।

র৪ = সায়নার্ক ; ( চ ল - চ র৪ ) = রাত্রি পশ্চান্নত নাড়ী ।

প্রথমতঃ ৬।২৬।১৮কে পলে পরিণত করিতে হইবে ।

৬ রাশি = ১৮০০ পল

১৫ অংশ = ১৩৯ ,,

১০ ,, = ৯২ ,, ৪০ বিপল ১৩২ পৃঃ ৯ নং তালিকা ৩

১ ,, = ৯ ,, ১৬ ,, ১৪৩ পৃঃ ১০ নং তালিকা দ্রষ্টব্য ।

১৫ কলা = ২ ,, ১২ ,,

৩ ,, = ০ ,, ০ ,, ২৫ অঃ

৬।২৬।১৮ = ২০৪৩ ১৫ ২৫

+ ৪৪৯ ০ ০ ০ রাত্রি পশ্চান্নত নাড়ী

২৪৯২ ১৫ ২৫ ইহাকে পুনরায় অংশাদিতে লইয়া

যাইতে হইবে ।

এক্শে দেখিতে হইবে যে ৯নং তালিকার অন্তর্গত লকেদ্বয় খণ্ডার “ক”  
স্তম্ভের কোন্ রাশির পলমান-সমষ্টি, ইহা হইতে বিয়োগ হইতে পারে । ঐ  
স্তম্ভে বিহী রাশির খণ্ডা ২৩৭৭, ইহা হইতে বিয়োগ হইতে পারে । বিছার  
রাশিসংখ্যা ৮ ।

সুতরাং ২৪৯২।১৫।২৫ হইতে ।

— ২৩৭৭ ০ ০ বিয়োগ করিলে

১১৫ — ১৫ — ২৫ ধনুর অংশাদি হইবে ।



এইবার এই ১১৫ পল ১৫ বিঃ ২৫ অঃ কে ১০নং তালিকা সাহায্যে অংশাদিতে আনিতে হইবে ।

$$\begin{aligned} ১০০ পল &= ২ অংশ \quad ১৭ কঃ \quad ১৬ অঃ \\ ১০ " &= ০ " \quad ৫৫ " \quad ৪৪ " \\ ৫ " &= ০ " \quad ২৭ " \quad ৫২ " \\ ১৫ বিঃ &= ০ " \quad ১ " \quad ২৩ " \\ ২৫ অঃ &= ০ " \quad ০ " \quad ৩ " \\ ১১৫-১৬ &= ১০ \quad ৪২ \quad ১৮ \end{aligned}$$

পূর্বোক্ত ৮ রাশি সহ যোগ করিলে

$$৮।১০।৪২।১৮ \quad \text{হইল, ইহা সাযন চতুর্থ ভাব ।}$$

$$\begin{array}{r} + ৬। \\ \hline ১৪।১০।৪২।১৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - ১২ \quad \text{রাশির সমষ্টি বারো অধিক হইলে, ১২ বাদ দিতে হইবে ।} \\ \hline ২।১০।৪২।১৮ \quad \text{সাযন ১০ম ভাব ।} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - ১২২।২৭।২ \quad \text{অয়নাংশ ।} \\ \hline ১।১৮।২২।১৬ \quad \text{নিরয়র, ১০ম ভাব ।} \end{array}$$

দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ভাব সাধন-প্রণালী ।

সমুদ্র ভূচতুর্থং স্যাতল্লগ্নোনং গুণৈহতম্ ।

একং দ্বিগুণং ত্রিগুণং স্যাতঃ ভাবৌ ধনাত্মজৌ ॥

দশম ভাবক্ষুটের সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে চতুর্থভাবক্ষুট হয় ।

চতুর্থভাবক্ষুট হইলে তত্ত্বভাবক্ষুট হীন করিয়া অবশিষ্টাঙ্কে তিন দ্বারা ভাগ করতঃ ভাগ লব্ধাঙ্কে লগ্নক্ষুটে যোগ করিলে ধনভাবক্ষুট হয় ।

উক্ত লব্ধাঙ্কে দ্বিগুন করতঃ লগ্নক্ষুট সহ যোগ করিলে সহজ বা তৃতীয় ভাবক্ষুট হয় ।

$$\text{দশম ভাবক্ষুট} + ৬ \text{ রাশি} = \text{চতুর্থভাবক্ষুট ।}$$

$$\begin{array}{r} ৪র্থ ভাবক্ষুট - \text{লগ্নক্ষুট} \\ \hline + \text{লগ্নক্ষুট} = \text{ধনভাবক্ষুট ।} \end{array}$$

৩

$$৪র্থ ভাবক্ষুট - \text{লগ্নক্ষুট}$$

$$\times ২ + \text{লগ্নক্ষুট} = \text{সহজভাবক্ষুট ।}$$

৩

পঞ্চম ও ষষ্ঠ ভাব সাধন-প্রণালী ।

দ্যুনাচ্চতুর্থং সংশোধ্য শেষমেকদ্বিতাড়িতম্ ।

ত্র্যাশুং দদ্যাৎকুভাবে স্যাতাং ভাবোত্ততদ্বিনো ॥

৭ম ভাবক্ষুট হইতে চতুর্থ ভাবক্ষুট বিয়োগ করিয়া অবশিষ্টাঙ্কে তিন দ্বারা ভাগ করতঃ লঙ্কাঙ্ক চতুর্থ ভাবক্ষুট সহ যোগ করিলে পঞ্চম ভাবক্ষুট হইবে ।

উক্ত অবশিষ্টাঙ্কে ( ৭ম ভাব—৪র্থ ভাব ) দ্বিগুন করিয়া ৩ দ্বারা ভাগ করতঃ চতুর্থভাবক্ষুটের সহিত যোগ করিলে ৬ষ্ঠ ভাব হয় ।

$$\frac{৭ম\ ভাবক্ষুট - ৪র্থ\ ভাবক্ষুট}{৩} + ৪র্থ\ ভাবক্ষুট = ৫ম\ ভাবক্ষুট ।$$

$$\frac{৭ম\ ভাবক্ষুট - ৪র্থ\ ভাবক্ষুট \times ২}{৩} + ৪র্থ\ ভাবক্ষুট = ৬ষ্ঠ\ ভাবক্ষুট ।$$

অষ্টম হইতে দ্বাদশভাব ও ভাব সন্ধি সাধন-প্রণালী ।

এবং লগ্নাদি যড় ভাবাঃ সযড় ভাঃ স্তুহ্নাদয়ঃ ।

ভাবৈকাঙ্কং ভবেৎ সন্ধিস্তৎস্থঃ স্যাদফলোগ্রহঃ ॥

লগ্ন হইতে ষষ্ঠভাব নির্ণয় করনান্তর লগ্নাদি ছয় ভাবে ছয়, ছয় বাশি যোগ করিলে যথাক্রমে ৭মাদি ছয় ভাবক্ষুট নির্ণয় হইবে । অর্থাৎ

তনুভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে ৭ম ভাব হইবে ।

ধনভাবে ,, ,, ,, ৮ম ভাব হইবে ।

সহজভাবে ,, ,, ,, ৯ম ভাব হইবে, ইত্যাদি ।

সন্ধি ;—দুইটি ভাবের সংযোগ স্থলকে সন্ধি কহে । পর পব উভয় ভাবক্ষুট যোগ করিয়া দুই দ্বারা ভাগ করিলে, যে বাশ্যাংশাদি হইবে, তাহাই উক্ত রাশিঘরের সন্ধিক্ষুট বলিয়া কথিত হয় । তনু ও ধনভাবের মধ্যবর্তী সন্ধিকে তনুসন্ধি, ধন ও সহজভাবের সন্ধিকে ধনসন্ধি, সহজ ও বন্ধুভাবের সন্ধিকে সহজসন্ধি কহে ইত্যাদি আর আর ঐরূপ বুঝিবেন ।

ভাবক্ষুটেব্ আয় সন্ধিক্ষুটের গণনাতেও ১ম হইতে ৬ষ্ঠ পর্য্যন্ত গণনা করিয়া ৬ রাশি যোগ করিলে অবশিষ্ট ৬টি সন্ধিক্ষুট হইবে ।

সন্ধিগত গ্রহ অফল অর্থাৎ শুভাশুভ কোন ফল প্রদান করে না ।

অনেকে কোন ব্যক্তির রাশিচক্রে দুই তিনটী তুঙ্গী গ্রহ দেখিয়া বিশেষ শুভফল কল্পনা করেন । পরে সেই ফল না হইলে বিস্মিত হয়েন । স্বীয়রূপে ভাবসন্ধি ও বলাবল গণনা না করিলে প্রকৃত ফল নির্দ্ধারিত করা যায় না ।

মীন এবং মেষ রাশির যোগবিয়োগ সম্বন্ধে বিশেষ নিয়ম ।

যোগেহস্তরে বা কর্তব্যে মীনাজয়োর্থথাতথা ।

মেঘে দ্বাদশ সংমিশ্র্য কুর্যাদ্ যোগান্তরংবুধঃ ॥

ভাব ও সন্ধি গণনার্থে মীন এবং মেঘের যোগ বা বিয়োগ করিতে হইলে যেমন অঙ্ক থাকিবে সেই অঙ্কমত যোগ বা বিয়োগ করিবে, কিন্তু যদি মেঘ হইতে মীন অন্তর করিতে হয়, অর্থাৎ মেঘ রাশির অঙ্ক হইতে মীন রাশির অঙ্ক বাদ দিতে হয়, তাহা হইলে স্কেয়ার অঙ্কে ১২ রাশি যোগ করিয়া বিয়োগ করিবেন ।

অন্তরং ষড়্ভতে নুন্নং ন চেচ্চক্রে ত্যজেন্তদা ।

পূর্বোক্ত প্রকার বিয়োগ করনাস্তর যদি ৬ রাশির কম হয়, তাহা হইলে পরিত্যাগ করিবে, অর্থাৎ চক্র বা দ্বাদশ রাশি হইতে পুনরায় হীন করিবে না ; আর যদি বিয়োগ করনাস্তর ছয় রাশির অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে পুনরায় দ্বাদশ হইতে হীন করিতে হইবে ।

গত ও এষ্য সন্ধিগত গ্রহের ফল ।

গঠৈষ্যসন্ধি মধ্যে যো ভাবস্তদ্বাদিকোভবেৎ ।

ভত্র তত্র স্থিতে দদ্যাত্তদভাবফলং গ্রহঃ ॥

সন্ধি দুই প্রকার গত সন্ধি ও এষ্য বা গমনীয় সন্ধি । গত ও এষ্য সন্ধির শাস্ত্রাদি মধ্যে তদ্বাদিভাবে যে ভাবের শাস্ত্রাদি থাকিবে এবং তাহাতে যদি কোন গ্রহের ফুটরাশ্যাদি থাকে ( অর্থাৎ কোন গ্রহ থাকে ) তাহা হইলে সেই গ্রহ যে সন্ধিতে থাকিবে সেই ভাবের ফল প্রদান করিবে ।

ভাব ও সন্ধিমধ্যে গ্রহের ফল প্রদানের ক্রম ।

গতসন্ধিক্রমাদ্ভ্য ফলং ভাব সমাংশকে ।

পূর্ণং তস্মাৎ পূর্ণহাসাদ্যে সঙ্কো গ্রহোৎফলঃ ।

গত সন্ধি অতিক্রম করিয়াই গ্রহগণ ভাবোক্ত ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করতঃ ভাবের শেষ অংশে বা মধ্যস্থলে ( cusp ) পূর্ণ ফল প্রদান করিয়া থাকে । • এবং ঐ স্থান বা মধ্য অংশ হইতে গমনীয় সন্ধিতে ক্রমে ক্রমে ফলের ত্রাস হইয়া গম্য সন্ধির শেষ অংশে গ্রহ অবস্থান করিলে সেই গ্রহ ক্রমে ফল হীন হইয়া সন্ধিস্থানে অফল হয়, অর্থাৎ শুভাশুভ কোন ফলদাতা হয় না ।

উদাহরণ । ২নং কোণ্ডীর তথ্যাদি দ্বাদশভাব ও সন্ধিস্ফুট এবং গ্রহস্ফুট ১১৯ পৃষ্ঠা দেখুন । রিপুসন্ধি ১০।২।২১ ; ৭ম ভাব (পতিভাব) ১০।১৮।১৫, পতি সন্ধি ১১।১।৪ ; শনি ১০।১।৩৫।২৪ ।

এস্থলে ১০।২।২১ সপ্তম ভাবের পক্ষে গতসন্ধি, বিপূ ভাবের পক্ষে এধ্য সন্ধি । শনি রিপুভাবের এধ্য সন্ধিতে অবস্থিত । শনি 'এস্থলে ভাবোক্ত কোন ফল প্রদানে অক্ষম ।

একিঞ্চ একরূপ বুদ্ধিবেন না, যে শনি 'এইরূপ অবস্থা' হেতু গোচরাদি অস্ত্রাশ্র বিচারে, একেবারে ফলহীন এবং ইহার সমস্ত ক্ষমতা নষ্ট হইয়া গিয়াছে ।

উপরে পতিভাবে ১০।১৮।১৫ যে অক্ষ প্রদর্শিত হইল, তাহাই ঐ ভাবের সূচ্যাংশ বা ভাবের মধ্যাংশ । উহার পর হইতে ভাবের ত্রাস আরম্ভ হয় । এইরূপ সর্বত্র বিচার্য্য ।

ভাবগত গ্রহের ফলের পরিমাণ ।

ভাবানুমানাদিকঃ খেটোগতৈষ্যসন্ধিনাস্তরঃ ।

কলিতঃ স্যাৎ ফলং ভাবে সন্ধিভাবাস্তরাংশহৎ ॥

বিচার্য্য ভাবস্ফুট হইতে তদ্ভাবগত গ্রহস্ফুট কম হইলে, গ্রহস্ফুট হইতে গত সন্ধিস্ফুট বাদ দিবে ; অধিক হইলে গম্য সন্ধিস্ফুট হইতে গ্রহস্ফুট বাদ দিয়া অবশিষ্টাঙ্ককে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করতঃ একস্থানে স্থাপন করিবে ।

তৎপরে সেই সন্ধি ও ভাবের পরস্পরের স্ফুট রাশ্যাদি অন্তর করিয়া শেষ যে অংশ থাকিবে, তদ্বারা পূর্বস্থাপিত কলাকে ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহাই গ্রহের ফলের পরিমাণ অর্থাৎ সেই গ্রহ তত কলা ফল প্রদান করিবে ।

ভাবক্ষুট ও গ্রহক্ষুট সমান হইলে সেই গ্রহ সেই ভাবের পূর্ণ ফলদাতা হয়। একরূপ স্থলে বা কিঞ্চিৎ প্রভেদ হইলেও গণনা না করিয়া পূর্ণফল নির্দেশ করা যাইতে পারে। কিন্তু যে স্থলে বিচার্য ভাবক্ষুট ও তত্তাবগত গ্রহক্ষুট প্রভেদ হইবে তথায় পূর্কোক্ত প্রণালীতে ফলের পরিমাণ স্থির করিতে হইবে।

উদাহরণ।—১১৯ পৃষ্ঠায় ২নং কোষ্ঠী দ্রষ্টব্য।

ধনসন্ধিক্ষুট ৫১২৯২৪, সহজ ভাবক্ষুট ৬১৪১৫৪, সহজ সন্ধি ৭১০২৪, বৃধক্ষুট ৬১২১০১১৭; অস্থলে সহজভাবক্ষুট ৬১৪১৫৪ অপেক্ষা বৃধক্ষুট ৬১২১০১১৭ ন্যূন হওয়ায়, ইহা হইতে গতসন্ধি বা ধনসন্ধিক্ষুট ৫১২৯২৪ বাদ দিলে, অবশিষ্ট ৬১২৪৮১১৭। অতঃপর  $১২ \times ৬০ = ৭২০ + ৪৬ = ৭৬৬$ ; বিকলা পরিত্যক্ত হইল। এক্ষণে উক্ত সন্ধি ও ভাবের অন্তর করা আবশ্যক।

সহজ ভাব	৬১৪১৫৪
ধনসন্ধি	৫১২৯২৪

অন্তর ১০১২৩০ ইহা দ্বারা পূর্কোক্ত ৭৬৬কে ভাগ করিলে ৪৯ কলা ২৫ বিকলা হয়, ইহাই বৃধের ফল অর্থাৎ বৃধ ৪৯ কলা ২৫ বিকলা ফল প্রদান করিবে। ইহা জানিয়া রাখা আবশ্যক যে পূর্ণ ফলের পরিমাণ ৬০ কলা।

এই প্রকারে উপরোক্ত নিয়মাবলম্বনে গ্রহগণের ভাবোক্ত ফলের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হয়।

এইরূপে প্রত্যেক গ্রহের ফল নির্ধারণ করা শিক্ষার্থীর পক্ষে অত্যন্ত কঠিন ও কষ্টকর; যে কোষ্ঠীতে একরূপভাবে গ্রহের ফল গণিত না থাকে অথচ ভাবাদির ক্ষুট আছে, তথায় স্থূলভাবে ভাবগত গ্রহের অংশ প্রতি ৪ কলা ফল ধরিয়া বিচার চলিতে পারে।

ভারতীয় জ্যোতিষ প্রথা অনুসারে তদ্বাদি দ্বাদশভাব সাধন করিতে হইলে অগ্রে লগ্নক্ষুট ও দশম ক্ষুট সাধন করিতে হয়। কিন্তু ইংরাজী প্রথা অনুসারে লগ্নক্ষুট বা দশম ক্ষুট ইহার একটা নির্ণয় করিয়াই তালিকা দৃষ্টে অবশিষ্ট ভাবক্ষুট নির্ণয় করা যায়। পশ্চাৎ ইংরাজি মতে দ্বাদশভাব নির্ণয়ী তালিকা প্রস্তুত হইল। ইহা দ্বারা অল্পায়াশে দ্বাদশভাব নির্ণয় পূর্বক বিচার কার্য সমাধা হইবে।

## ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ ।

### দিবামান ও নিশামান ।

পঞ্চম পরিচ্ছেদে দশমলগ্ন-সাধন ও বর্ণনকালে দিনমান ও নিশামানের আবশ্যকতা অনুভব করা গিয়াছে । অতএব এক্ষণে আমরা দিবামান ও নিশামান আনয়ন প্রণালী এবং উক্ত বর্ণনকালে ভিন্ন ভিন্ন অক্ষাংশস্থিত দেশ সমূহের দিব্যাপ্ত্রিমান প্রভৃতি ও তৎসংক্রান্ত জ্ঞাতব্য বিষয় এই পরিচ্ছেদে প্রকটিত করিব ।

### দিবামান আনয়ন প্রণালী ।

০ ৩০ ৫৪ ৬৪ ৫৪  
খং খাগ্নী যুগশায়কৌ যুগরসৌ বেদেষবঃ খাগ্নয়-  
৫১১০ ১০ ৩০  
শ্চাধাঘ্নাঃ খনবোদ্ধতাঃ শদহনৈ বুজ্জাহ্মানানিষ্ট ।  
স্পষ্টার্কাদযনাংশযুক্তবিত্যং শৃগক্রমাৎষষ্ঠিত ৬ঃ  
৫৮৭ শুদ্ধাণ্যপরাণি ষট্ তদপর্যাণ্যত্রানুপাতাৎ পুনঃ ॥

বিষুব সংক্রান্তি দিনেব সাযনার্ক হইতে অযনাংশ বিয়োগ করিলে শৃগ সময়েব অর্থাৎ দিবা ও রাত্রি সমান দিনেব (Equinox day) রবিস্থিট হইবে ।

বৈশাখের বিষুব সংক্রান্তি দিবসীয় ০ শৃগ, জ্যৈষ্ঠের সাযন সংক্রান্তি দিবসীয় ৩০, আষাঢ়ের সাযন সংক্রান্তি দিবসীয় ৫৪, শ্রাবণের ৬৪, ভাদ্রের ৫৪, আশ্বিনে ৩০, এই ছয়টি অক্ষকে বিষুবদিনেব মধ্যাহ্ন ছায়া ৫ অঙ্গুল ১০ বাঙ্গুল দ্বারা ৬৭ কবিয়া ১০ দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহাতে ৩০ যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, সেই দণ্ডাদিই যথাক্রমে উক্ত বিনুবাদি ছয় সংক্রান্তি দিনেব দিবামান হইবে । উক্ত লব্ধ ছয়টি সংক্রান্তি দিনেব মান ৬০ হইতে বিয়োগ করিলে যে ছয়টি অঙ্ক হইবে ঐ ছয়টি অঙ্ক যথাক্রমে কার্তিকাদি ছয় সংক্রান্তি দিনেব দিনমান হইবে ।

বর্ধমান ও তৎসমস্ত্রপাতাঙ্কিত পূর্ব ও পশ্চিম দেশের অক্ষায়া ১ অঙ্গুল ১০ বাঙ্গুল (১১ পৃষ্ঠা ৩নং তালিকা দ্রষ্টব্য), স্তম্ভবা হ্রদ্বা বা নির্দীপ্ত দিনমান ও ঐ অক্ষায়াস্তম্ভ দেশের দিবামান ও নিশামান হইবে ।

যে দেশের দিনমান নির্ণয় করিতে হইবে, সেই দেশের অক্ষাংশা অবলম্বনে ঐ প্রণালীতে সংস্কার করা উচিত।

এইরূপে দ্বাদশ সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান স্থির করণান্তর মাসান্তর্গত দিবসের দিনমান অনুপাত দ্বারা স্থূলভাবে নির্ণয় করিতে হয় অর্থাৎ পূর্ব ও পর সংক্রান্তির মধ্যে যত দিন দণ্ড হইবে এবং পূর্ব হইতে পর সংক্রান্তির মধ্যে যত দণ্ডাদি বৃদ্ধি বা হ্রাস হয়, সেই অঙ্কদ্বয় হইতে ত্রৈরাশিক দ্বারা মধ্যবর্তী দিন সমূহের দিনমান স্থিরীকৃত হইতে পারে। দিনমানের হ্রাস বৃদ্ধির ক্রম ১০৫ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য।

### দিনার্দ্ধ ও নিশার্দ্ধ।

সূর্যোদয় হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত সময়ের অর্ধেক দিনার্দ্ধ। এবং সূর্যাস্ত হইতে সূর্যোদয় পর্যন্ত সময়ের অর্ধেক নিশার্দ্ধ নামে অভিহিত হয়।

যে যে দেশের দিনমানাদি জানিবার আবশ্যক হইবে, সেই সেই দেশের পঞ্জিকা দৃষ্টে তাহা প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। অথবা অভীষ্ট দেশের অক্ষাংশা অবলম্বনে পূর্বোক্ত নিয়মে কষিয়া লইতে হইবে। প্রত্যেক গণনা স্থলে দিনমানাদি কষিয়া লইতে ধৈর্য্যচ্যুতি হইয়া থাকে, এই জন্ত বিস্তৃত পঞ্জিকার আবশ্যক হয়। কলিকাতার দিবা ও নিশামান ৪নং তালিকা ২৪ পৃঃ প্রাপ্তব্য।

বিশুবরেখার সন্নিহিত দেশ সমূহের দিবা রাত্রির মানের প্রভেদ অতি অল্পই পরিলক্ষিত হয়। যত অক্ষাংশ \* বেশী হইবে, যত মেরু-সন্নিকটবর্তী দেশ হইবে, ততই দিবা ও রাত্রিমানের অধিক পার্থক্য পরিলক্ষিত হইবে।

রবির ক্রান্তি (Sun's declination) এই পার্থক্যের কারণ; রবির ক্রান্তি অনুসারে কিরূপে ভিন্ন ভিন্ন অক্ষাংশস্থিত দেশ সমূহের দিনমানের হ্রাস

\* অক্ষাংশ দুই প্রকার ভৌগোলিক ও নৈসর্গিক; ভৌগোলিক অক্ষাংশ নৈসর্গিক অক্ষাংশ অপেক্ষা প্রায় দশ কলা ন্যূন হইয়া থাকে। সুস্পষ্টরূপে গণনার আবশ্যক হইলে নৈসর্গিক অক্ষাংশ অবলম্বনে গণনা করা উচিত। কোণী গণনার নিমিত্ত একরূপ সূক্ষ্ম গণনা না করিলেও চলে। কোন্ দেশে কখন গ্রহণ হইবে জানিতে হইলে নৈসর্গিক অক্ষাংশ ব্যবহার করিতে হয়।

বৃদ্ধি এবং সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ের পার্থক্য হয় তাহা নিয়ে ১১ নং তালিকায় প্রদর্শিত হইল। মানচিত্রে কোন দেশ কত অক্ষাংশে অবস্থিত তাহা জানিয়া সেই দেশের সূর্যোদয়কাল ১১নং তালিকা হইতে নির্ণীত হইবে।

রবির ক্রান্তি অনুসারে দিবা ও রাত্রির হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইতি-পূর্বে বঙ্গদেশের কোনও পঞ্জিকায় রবির ক্রান্তি প্রদত্ত হয় নাই। এক্ষণে বিশুদ্ধ ত্রীরামপুর ও সিদ্ধান্ত পঞ্জিকায় রবির ক্রান্তি প্রদত্ত হইতেছে। এক্ষণে ১০ই চৈত্র ও ১০ই আশ্বিন রবির ক্রান্তিপাত (Equinox) হইতেছে। ১০ই চৈত্রের পর সূর্যের উত্তর ক্রান্তি (North declination) আরম্ভ হয়। তৎপরে দিন দিন রবির উত্তর ক্রান্তির বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং ২১০ই আষাঢ় উত্তর ক্রান্তি বৃদ্ধির চরম সীমায় (২৩ অং ২৮ কলা) রবি উপনীত হন। তৎপরে উত্তর ক্রান্তি কমিতে থাকে এবং ২ই ১০ই আশ্বিন পুনরায় রবি শারদীয় ক্রান্তিপাতে (Autumnal Equinox) উপনীত হইলে পুনরায় দিবারাত্রির মান সমান হইয়া থাকে। তৎপরে সূর্যের দক্ষিণ ক্রান্তি (South declination) আরম্ভ হয়। পূর্বের আয় ১০ই পৌষ পর্যন্ত সূর্যের দক্ষিণ ক্রান্তি বৃদ্ধি হইয়া ২৩ অংশ ২৮ কলা পর্যন্ত গমন করতঃ পুনরায় দক্ষিণ ক্রান্তির হ্রাস হইতে থাকে। ১০ই চৈত্র পুনরায় রবি বাসন্তিক ক্রান্তিপাতে বা মহাবিশুব্দে (Vernal Equinox) উপনীত হন। সূর্যের উত্তর ক্রান্তি ২৩ অংশ ২৮ কলা বলিলে ১০ই আষাঢ় বুঝাইবে এবং ২৩ অংশ ২৮ কলা দক্ষিণক্রান্তি বলিলে ১০ই পৌষ বুঝাইবে। ইহার মধ্যপন্থী অংশ কলা দুইবার হইয়া থাকে, একবার বৃদ্ধির সময় এবং একবার হ্রাসের সময়। পৃষ্ঠা ১২ নং তালিকার ক্রান্তি খণ্ডাচক্রে দ্রষ্টব্য।

রবির উত্তর বা দক্ষিণ ক্রান্তি কত অক্ষাংশ জানিতে পারিলে এবং সূর্যের সেই ক্রান্তিতে কোন মাসের কোন তারিখ বা কোন রাশির কত ডিগ্রি তাহা জানিতে পারিলে পূর্বোক্ত তালিকা সাহায্যে পরিবার হইতে ৬০ অক্ষাংশ স্থিত দেশ সমূহের সূর্যোদয় ঘণ্টা মিনিট জানা যাইবে। ১২ হইতে উদয় ঘণ্টা মিনিট বিয়োগ করিলে যে ঘণ্টা মিনিট অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই সূর্যাস্ত সময়। উক্ত সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ে কাগ সমীকরণ মিনিট সেকেন্ড যোগ বা বিয়োগ করিলে ঘটিকা নির্দিষ্ট সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় প্রাপ্ত হইবে। যাইবে, কাগ সমীকরণ সঙ্ক্ষে পূর্বে ১১৫ পৃষ্ঠায় উক্ত হইয়াছে।



১১ নং । এক হইতে ষাট অবধি ভিন্ন ভিন্ন অক্ষাংশের  
সূর্য্যোদয় তালিকা ।

উত্তর ক্র.সং.	অক্ষাংশ ।															
	১		১৪		২৬		৩৫		৪৩		৫৩		৫৬		৬০	
	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ
০	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৫	৫	৫৩	৫	৫১	৫	৫০	৫	৪৯
২	৫	৫৮	৫	৫৬	৫	৫৫	৫	৫২	৫	৫০	৫	৪৬	৫	৪৪	৫	৪৩
৩	৫	৫৮	৫	৫৫	৫	৫২	৫	৪৯	৫	৪৭	৫	৪১	৫	৩৮	৫	৩৫
৪	৫	৫৮	৫	৫৪	৫	৫০	৫	৪৬	৫	৪৪	৫	৩৫	৫	৩২	৫	৩৮
৫	৫	৫৮	৫	৫৩	৫	৪৭	৫	৪৩	৫	৪০	৫	৩০	৫	২৬	৫	২২
৬	৫	৫৭	৫	৫২	৫	৪৬	৫	৪১	৫	৩৫	৫	২৭	৫	২০	৫	১৪
৭	৫	৫৭	৫	৫১	৫	৪৪	৫	৩৮	৫	৩২	৫	২৯	৫	১৪	৫	৭
৮	৫	৫৭	৫	৫০	৫	৪২	৫	৩৫	৫	২৭	৫	২৩	৫	৮	৪	৫০
৯	৫	৫৭	৫	৪৯	৫	৪০	৫	৩২	৫	২৩	৫	২০	৫	৮	৪	৫২
১০	৫	৫৭	৫	৪৭	৫	৩৮	৫	২৯	৫	২১	৫	১৮	৫	৫৫	৪	৪৪
১১	৫	৫৭	৫	৪৭	৫	৩৬	৫	২৬	৫	১৫	৪	১৭	৫	৪৯	৪	৩৭
১২	৫	৫৭	৫	৪৬	৫	৩৪	৫	২৩	৫	১১	৪	১১	৪	৪২	৪	২৯
১৩	৫	৫৭	৫	৪৫	৫	৩৩	৫	২০	৫	৭	৪	৪৫	৪	৩৬	৪	২১
১৪	৫	৫৭	৫	৪৪	৫	৩০	৫	১৭	৫	৩	৪	৩৯	৪	২৯	৪	১৩
১৫	৫	৫৭	৫	৪২	৫	২৮	৫	১৪	৪	৫২	৪	৩৩	৪	২১	৪	৪
১৬	৫	৫৭	৫	৪১	৫	২৫	৫	১১	৪	৫৫	৪	২৭	৪	১৫	৩	৫৬
১৭	৫	৫৭	৫	৪০	৫	২৩	৫	৮	৪	৫১	৪	২০	৪	৮	৩	৪৭
১৮	৫	৫৬	৫	৩৯	৫	২১	৫	৫	৪	৪৬	৪	১৪	৪	৭	৩	৩৮
১৯	৫	৫৬	৫	৩৮	৫	১৯	৫	২	৪	৪২	৪	৭	৩	৫৩	৩	২৮
২০	৫	৫৬	৫	৩৭	৫	১৭	৪	৫৮	৪	৩৭	৪	০	৩	৪৫	৩	১৮
২১	৫	৫৬	৫	৩৬	৫	১৪	৪	৫৫	৪	৩৩	৩	৫৩	৩	৩৬	৩	৭
২২	৫	৫৬	৫	৩৫	৫	১২	৪	৫১	৪	২৮	৩	৫৬	৩	২৮	২	৫৬
২৩	৫	৫৬	৫	৩৩	৫	১০	৪	৪৮	৪	২৩	৩	৩৮	৩	১৯	২	৪৪
২৪	৫	৫৬	৫	৩১	৫	৭	৪	৪৪	৪	১৮	৩	৩০	৩	১৯	২	৩১

১১ নং । এক হইতে ষাট অবধি ভিন্ন ভিন্ন অক্ষাংশের  
সূর্য্যোদয় তালিকা ।

অক্ষাংশ ।

দক্ষিণ ক্রান্তি ।	১		১৪		২৬		৩৫		৪৩		৫৩		৫৬		৬০	
	ষঃ	মিঃ	ষঃ	মিঃ	ষঃ	মিঃ	ষঃ	মিঃ	দঃ	মিঃ	ষঃ	মিঃ	দঃ	মিঃ	ষঃ	মিঃ
০	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৩	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৪	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৫	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৬	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৭	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
৯	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১০	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১১	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১২	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৩	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৪	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৫	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৬	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৭	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
১৯	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২০	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২১	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২২	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২৩	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬
২৪	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৮	৫	৫৭	৫	৫৭	৫	৫৬	৫	৫৬	৫	৫৬

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত কাল জানিতে পারিলেই দিবামান ও নিশামান জানা যায়। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, দশমলয় সাধনার্থ দিবামান বা নিশামান এবং ইষ্টসময় ও রবিস্ফুট জানা আবশ্যক।

উপরিস্থিত ১১নং তালিকা উত্তর অক্ষাংশস্থিত দেশের জন্ম প্রস্তুত হইল। দক্ষিণ অক্ষাংশস্থিত দেশের জন্ম ঐ তালিকাষয় দ্বারাই সাধিত হইবে; বিশেষ এই যে ১১ নং তালিকার উত্তর ক্রান্তিকে দক্ষিণ ক্রান্তি এবং দক্ষিণ ক্রান্তিকে উত্তর ক্রান্তি মনে করিয়া কার্য্য করিলেই হইবে।

উক্ত তালিকায় ১, ১৪, ২৬, ৩৫, ৪৩, ৫৩, ৫৬, ৬০ অক্ষাংশের উদয় সময় প্রদত্ত হইল। ঐ সকল অক্ষাংশের সম্যাবত্তী অক্ষাংশস্থিত দেশের উদয় কাল সামান্য অল্পগাত দ্বারা নির্ণীত হইবে।

### সপ্তম পরিচ্ছেদ ।

#### সূর্যাদি গ্রহের ক্রান্তি (DECLINATION)

বিষুবরেখা হইতে গ্রহগণ কখনও উত্তর দিকে কখনও দক্ষিণ দিকে হেলিয়া যায়; যে গ্রহ বিষুবরেখা হইতে যত ডিগ্রি গমন করে সেই গ্রহের সেই অন্তর বা দূরত্বে সেই গ্রহের (Declination) কহে।

যখন কোন গ্রহ বিষুবরেখাতে অবস্থান করে তখন তাহার ক্রান্তি (Declination) শূন্য (০) ডিগ্রি। সূর্যের ক্রান্তি ২৩ ডিঃ ২৮ মিঃ; অপরাপর গ্রহগণের ক্রান্তি ৩০ ডিঃ ২৮ কলার আদিক হয় না। নক্ষত্রের ক্রান্তি ৯০ ডিঃ; রবির ক্রান্তি (Declination) সদাশ্রু আপণ্ড করিষ্কং স্পষ্ট করিয়া বলা যাইতেছে। ইতিপূর্বে ৪ পৃষ্ঠা ৭ম অঙ্কচ্ছেদে ক্রান্তিপাতের বিষয় বলা হইয়াছে। সূর্য যখন ক্রান্তিপাতে (Equinox) আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন তাহার ক্রান্তি শূন্য (০) ডিগ্রি হয়। তাহার পর প্রতি মাসে প্রায় আট ডিগ্রি করিয়া রবির ক্রান্তির হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়। নাড়ী বলয়

( Celestial equator ) স্থিত ক্রান্তিপাত হইতে সূর্য্য যতই উত্তরাভিমুখে গমন করিতে থাকে, ততই তাহার উত্তর ক্রান্তি (North declination) বৃদ্ধি হইতে থাকে । সেই সঙ্গে উত্তর গোলার্কে দিনমানের বৃদ্ধি ও বাত্রি-মানের হ্রাস হইতে থাকে । কর্কট বলযেব বা কর্কট ক্রান্তির অঘনান্ত সীমা (Solstitial point) পর্য্যন্ত গমন করিলে সূর্য্যের উত্তর ক্রান্তির (North declination) সীমা শেষ হয় । এই স্থান হইতে বিবিমার্গ দক্ষিণ দিকে হোণতে আবস্ত করে, সুতরাং এই স্থান হইতে সূর্য্যের ক্রান্তি (declination) কমিতে কমিতে শাবদীয় ক্রান্তিপাতে (Vernal Equinox) উপস্থিত হইলে পুনরায় সূর্য্যের ক্রান্তি শূন্য ( ০ ) ডিগ্রি ও দিবাবাত্রি সমান হয় । তাহার পর সূর্য্য ক্রমশঃ মকর বলযাভিমুখে ( তুলা বিছা ইত্যাদি ক্রমে ) গমন করিতে থাকে এই সময় সূর্য্যের দক্ষিণ ক্রান্তি (South declination) বৃদ্ধি হইতে থাকে । এই সময় হইতে দক্ষিণ গোলার্কে দিবামান বৃদ্ধি ও রাত্রিমান হ্রাস হইতে থাকে ; ববি মকর বলযেব, অঘনান্ত সীমায় (Solstitial point) উপস্থিত হইলে পুনরায় সূর্য্যের দক্ষিণ ক্রান্তি (South declination) হ্রাস হইতে থাকে । সূর্য্য 'নৈসর্গিক বিষুবরেখা বা নাড়ী বলযাভিমুখে গমন করিতে থাকে । এবং পুনরায় সন্ধান মেষ বাশির প্রথমে বাসন্তিক ক্রান্তিপাতে সূর্য্য উপনীত হইয়া থাকেন । এই উত্তর ও দক্ষিণ ক্রান্তির হ্রাসবৃদ্ধি বাশিচক্রেব কোন অংশে কত নিম্নে তাহা ক্রান্তিচক্রে প্রদত্ত হইয়াছে ।

সাঘন মেষ সংক্রান্তি ( ১০ই চৈত্র ) হইতে ২ই আশ্বিন অর্থাৎ সাঘন তুলা পর্য্যন্ত সূর্য্য উত্তর ক্রান্তিতে অবস্থিত বা উত্তর ক্রান্তিগত । সাঘন তুলা ( ১০ই আশ্বিন ) হইতে ২ই চৈত্র সূর্য্য দক্ষিণ ক্রান্তিগত ।

কোন গ্রহ কোন বাশির কত অংশে অবস্থিত জানিতে পারিলেই তাহার উত্তর বা দক্ষিণ ক্রান্তি কত তাহা পবপৃষ্ঠস্থিত ক্রান্তি খণ্ডা চক্রে ১২নং তালিকা হইতে সহজেই জানা যাইবে ।

১২নং তালিকা। ক্রান্তিখণ্ড-চক্র

রাশিদিগের ক্রান্তি অংশ।									
অংশ	কর্কট		মকর সিংহ		কুন্ত		কথা মীন		অংশ
	অং	কং	অং	কং	অং	কং	অং	কং	
০	২০	২৭	২০	১৩	১১	২৮	০	৩০	
১	২০	২৭	২১	১৭	১১	১৭	১	২৮	
২	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২	২৮	
৩	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৩	২৮	
৪	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৪	২৮	
৫	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৫	২৮	
৬	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৬	২৮	
৭	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৭	২৮	
৮	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৮	২৮	
৯	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৯	২৮	
১০	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১০	২৮	
১১	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১১	২৮	
১২	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১২	২৮	
১৩	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৩	২৮	
১৪	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৪	২৮	
১৫	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৫	২৮	
১৬	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৬	২৮	
১৭	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৭	২৮	
১৮	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৮	২৮	
১৯	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	১৯	২৮	
২০	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২০	২৮	
২১	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২১	২৮	
২২	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২২	২৮	
২৩	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৩	২৮	
২৪	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৪	২৮	
২৫	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৫	২৮	
২৬	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৬	২৮	
২৭	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৭	২৮	
২৮	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৮	২৮	
২৯	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	২৯	২৮	
৩০	২০	২৬	২১	১৩	১০	১৬	৩০	২৮	

মেষ বুধদি কথা পর্য্যন্ত ছয় রাশি উত্তর ক্রান্তির অন্তর্গত এবং তুল। বিহুদি মীন পর্য্যন্ত ছয় রাশি দক্ষিণ ক্রান্তির অন্তর্গত। যে সকল রাশির নাম উপরে আছে তাহা উপর দিক হইতে এবং যে সকল রাশির নাম নিম্নে আছে তাহাদের নিম্নের দিক হইতে পড়িতে হইবে।

অষ্টম পরিচ্ছেদ ।

ইংরাজী মতে তন্মাদি দ্বাদশ ভাবের ক্ষুট সাধন ।

যে সময় কোন ব্যক্তি জন্মগ্রহণ করিবে বা কোন প্রায় হইবে, সেই সময়ের বা কোন নির্দিষ্ট সময়ের তন্মাদি ভাব নির্ণয় করিতে হইলে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ানুসারে কার্য্য করিতে হইবে ।

নির্দিষ্ট তারিখের নির্দিষ্ট সময়ের পূর্ব্ব দুই প্রহর সময়ের বিশুদ্ধ সময় এক স্থানে স্থাপন করিবেন । তৎপরে ঐ দুই প্রহর হইতে ষত সময় অতীত হইয়াছে, তাহা পূর্ব্বোক্ত বিশুদ্ধ সময়ের সহিত যোগ করিতে হইবে । এই যোগফলই অভ্যষ্ট সময়ের মাধ্যাহ্নিক রেখার বা মধ্যলিনের সরল উত্থান । (Right Ascensions of Meridian) ।

পূর্ব্বোক্ত মতে যোগফলের অক্ষ, গণচাং প্রদত্ত কলিকাতার ভাব-নির্ণয়ী তালিকার “ক” স্তম্ভের যে অক্ষের সহিত সমান হইবে বা প্রায় মিলিবে, সেই অক্ষের বিপরীতে যে রাশির যত ডিক্রি তন্মাদি ছয় ভাবের উদয়াংশ হইবে, তাহা লিখিত আছে । উক্ত ৬টা স্তম্ভ হইতে ৬টা অক্ষ গ্রহণ পূর্ব্বক রাশি চক্রের প্রত্যেক ভাবের পার্শ্বে অথবা পৃথক এক স্তম্ভে রাখিবেন । তৎপরে লগ্নাদি ৬টা ভাবের অক্ষসহ ৬ যোগ করিলে জ্যাদি ৬টা ভাব হইবে । কর্কটের ৯২৩ না রাখিয়া ৩৯২৩ রাখিতে পারেন ; ইহার অর্থ মিথুন রাশি (৩) গত হইয়া কর্কটের ৯ অংশ ২৩ কলা হইয়াছে ।

ইং সন ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৩রা জুন রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় একটা শিশুর জন্ম হইয়াছে । ( ১নং কোণী দ্রষ্টব্য । ) তদবলম্বনে নিয়ে উদাহরণ প্রদত্ত হইল ।

১৩ নং তালিকা হইতে গৃহীত	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
উক্ত মাসের ৩রা জুনের সূর্য্যের মাধ্যাহ্নিক সরল উত্থান	৪	৪৫	১৭
জন্ম সময়ের পূর্ব্ব মাধ্যাহ্নিকাল হইতে যত সময় হইয়াছে	২	০	০

( ১৬৯ পৃঃ ক স্তম্ভ ২৮ ছত্র দ্রষ্টব্য )      ১৩   ৪৫   ১৭

ঐ তালিকা হইতে নিম্নোক্ত প্রকারে ভাবের দীপ্তাংশ সকল রক্ষিত হইল ।

সকরের ১৪৪৬	তম্র	ভাব	+	৬=	৩১৪৪৬	জায়া ভাব
কুন্তের ১৯	ধন	"	+	৬=	৪১১৯	নিধন "
সীন ২৫	সহজ	"	+	৬=	৫১২৫	ধর্ম "
যেব ২৮	বজ্র	"	+	৬=	৬১২৮	কর্ম "
বুধ ২৬	পুত্র	"	+	৬=	৭১২৬	আয় "
মিথুন ২০	ম্রিপু	"	+	৬=	৮১২০	ব্যয় "

সায়ন ভাবকুট	অয়নাংশ	নিরয়ণ ভাবকুট	সন্ধিকুট
তম্র ২১৪৪৬	— ০১২০৫৩	= ৮১২৩৫৩	২১১১০
ধন ১০১১৯	— ০১২০৫৩	= ২১২৮১৭	১০১৬১৭
সহজ ১১১২৫	— ০১২০৫৩	= ১১১৪১৭	১১১২০৩৭
বজ্র ০১২৮	— ০১২০৫৩	= ০১১৭	০১২১৭
পুত্র ১১২৬	— ০১২০৫৩	= ১১৫১৭	১১১৭১৭
ম্রিপু ২১২০	— ০১২০৫৩	= ১১৩৮১৭	২১১১৩৭
জায়া ৩১৪৪৬	— ০১২০৫৩	= ২১২৩৫৩	৩১১১০
নিধন ৪১১৯	— ০১২০৫৩	= ৩১২৮১৭	৪১১৬১৭
ধর্ম ৫১২৫	— ০১২০৫৩	= ৫১৪১৭	৫১২০৩৭
কর্ম ৬১২৮	— ০১২০৫৩	= ৬১৭১৭	৬১২১৭
আয় ৭১২৬	— ০১২০৫৩	= ৭১৫১৭	৭১১৭১৭
ব্যয় ৮১২০	— ০১২০৫৩	= ৮১২১৭	৮১১১৩৭

### তাৎকালিক গ্রহক্ষুট ।

রবি	১১২১৮	শুক্র	১১১২৫১৪৯	কেতু	৬১২৫১৬
চন্দ্র	৫১৫১২৭	শুক্র	২১২৮১৪৮	হাস	৬১১১৩৮
কুজ	২১১৬১১৩	শনি	৫১২১৩২	নেপ্	১১১৮১৩
বুধ	১১১১৫	রাহ	০১২৫১১৬		

গ্রহগণের ভাবগত অবস্থান দেখিয়া ফলাফল বিচার করিতে হয় । এস্থলে রবি ৬ষ্ঠ ভাবে, শনিও চন্দ্র ধর্মভাবে, মঙ্গল ধনভাবে, বুধ ও রাহ পুত্রভাবে শুক্র বজ্রভাবে, শুক্র জায়াভাবে, কেতু আয়ভাবে, হাসে ল কর্ম ভাবে এবং নেপচুন ৬ষ্ঠ ভাবে অবস্থিত ।

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তহাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			ভলুভাব	ধনভাব	সহজ ভাব	বহুভাব	পুত্রভাব	রিগুভাব
ঘ:	মি:	সে:	কর্কট ডি: মি:	সিংহ ডি:	কন্যা ডি:	তুলা ডি:	বিহী ডি:	ধনু ডি:
.	.	.	২	২৩	৪	.	৪	৮
.	৩	৪০	১০	১২	৪	.	৫	৯
.	৭	২০	১১	১	৫	১	৬	১০
.	১১	১	১১	৫০	৬	২	৭	১১
.	১৪	৪১	১২	৩৯	৭	৩	৮	১২
.	১৮	২১	১৩	২৮	৮	৪	৯	১৩
.	২২	২	১৪	১৭	৮	৫	১০	১৪
.	২৫	৪২	১৫	৬	৯	৬	১১	১৫
.	২৯	২৩	১৫	৫৪	১০	৭	১২	১৬
.	৩৩	৪	১৬	৪৩	১১	৮	১৩	১৭
.	৩৬	৪৫	১৭	৩২	১২	৯	১৪	১৮
.	৪০	২৭	১৮	২০	১৩	১০	১৫	১৯
.	৪৪	৮	১৯	৯	১৪	১১	১৬	২০
.	৪৭	৫০	১৯	৫৮	১৪	১২	১৭	২০
.	৫১	৩২	২০	৪৭	১৫	১৩	১৮	২১
.	৫৫	১৪	২১	৩৫	১৬	১৫	১৯	২২
.	৫৮	৫৭	২২	২৩	১৭	১৬	২০	২২
১	২	৪০	২৩	১২	১৮	১৭	২০	২৩
১	৬	২৪	২৪	২	১৯	১৮	২১	২৪
১	১০	৭	২৪	৫১	২০	১৯	২২	২৫
১	১৩	৫১	২৫	৪০	২০	২০	২৩	২৬
১	১৭	৩৬	২৬	২৯	২১	২১	২৪	২৭
১	২১	২১	২৭	১৮	২২	২২	২৫	২৮
১	২৫	৬	২৮	৭	২৩	২৩	২৬	২৯
১	২৮	৫২	২৮	৫৭	২৪	২৪	২৭	২৯
১	৩২	৩৮	২৯	৪৬	২৫	২৫	২৮	৩০
১	৩৬	২৫	০ সিং	৩৬	২৬	২৬	২৯	১
১	৪০	১৩	১	২৬	২৭	২৭	৩০	২
১	৪৪	১	২	১৬	২৮	২৮	১	৩
১	৪৭	৪৯	৩	৬	২৮	২৯	২	৪
১	৫১	৩৮	৩	৫৬	২৯	৩০	৩	৫



১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তন্মাদি ভাবসারণী

শাখাফিক রেখার সরল উত্থান ক		তমুভাব		ধনভাব		সহজ ভাব	বন্ধুভাব	ব্রতুভাব	রিপুভাব
				২			৪	৫	৬
মিঃ	সেঃ	সিংহ		সিংহ	কন্যা	বিহু	ধনু	মকর	
		ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	
১	৫১	৩৮	৩	৫৬	২৯	২৮		৩	৪
১	৫৫	২৭	৪	৪৬	কন্যা	২৯	১	৪	৫
১	৫৯	১৮	৫	৩৭	১	তুলা	২	৫	৬
২	৩	৮	৬	২৮	২	১	৩	৬	৭
২	৭	০	৭	১৯	৩	২	৪	৭	৮
২	১০	৫২	৮	১০	৪	৩	৫	৮	৯
২	১৪	৪৪	৯	১	৪	৪	৬	৯	১০
২	১৮	৩৫	১০	৫২	৫	৫	৭	১০	১১
২	২২	৩১	১১	৪৩	৬	৬	৮	১১	১২
২	২৬	২৫	১২	৩৫	৭	৭	৯	১২	১৩
২	৩০	২৪	১৩	২৭	৮	৮	১০	১৩	১৪
২	৩৪	১৭	১৩	১৯	৯	৯	১১	১৩	১৪
২	৩৮	১৫	১৪	১২	১০	১০	১২	১৪	১৫
২	৪২	১১	১৫	৪	১১	১১	১৩	১৫	১৬
২	৪৬	৯	১৫	৫৭	১২	১২	১৪	১৬	১৭
২	৫০	৯	১৬	৫৯	১৩	১৩	১৫	১৭	১৮
২	৫৪	৭	১৭	৪৩	১৪	১৪	১৬	১৮	১৯
২	৫৮	৮	১৮	৩৬	১৫	১৫	১৭	১৯	২০
৩	২	৮	১৯	৩০	১৬	১৬	১৮	২০	২১
৩	৬	১০	২০	২৪	১৭	১৭	১৯	২১	২২
৩	১০	১২	২১	১৮	১৮	১৮	২০	২২	২৩
৩	১৪	১৬	২২	১২	১৯	১৯	২১	২৩	২৪
৩	১৮	১৯	২৩	৬	২০	২০	২২	২৪	২৫
৩	২২	২৪	২৪	১	২১	২১	২৩	২৫	২৬
৩	২৬	২৯	২৪	৫৬	২২	২২	২৪	২৬	২৭
৩	৩০	৩৫	২৫	৫	২৩	২৩	২৫	২৭	২৮
৩	৩৪	৪২	২৬	৪৬	২৪	২৪	২৬	২৮	২৯
৩	৩৮	৪৯	২৭	৪২	২৫	২৫	২৭	২৮	৩০
৩	৪২	৫৭	২৮	৩৮	২৬	২৬	২৮	৩০	৩১
৩	৪৬	৬৫	২৯	৩৪	২৭	২৭	২৯	৩১	৩২
৩	৫০	১৬	কন্যা	৩০	২৮	২৮	৩০	৩২	৩৩

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তথ্যাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তমুভাব	ধনভাব	সহজ ভাব	বজ্রভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
বঃ	মিঃ	সেঃ	১	২	৩	৪	৫	৬
			কন্যা ডিঃ	কন্যা মিঃ	ভূশা ডিঃ	ধনু ডিঃ	মকর ডিঃ	কুন্ত ডিঃ
৩	৫১	১৬	০	৩০	২৮	২৮	১	১
৩	৫৫	২৬	১	২৬	২৯	২৯	২	২
৩	৫৯	৩৭	২	২৩	২৯	২৯	৩	৩
৪	০	৪৮	৩	২১	১	১	৪	৪
৪	৮	১	৪	১৮	২	২	৫	৫
৪	১২	১৩	৫	১৫	৩	৩	৬	৬
৪	১৬	২৭	৬	১৩	৪	৫	৭	৭
৪	২০	৪১	৭	১১	৫	৬	৮	৮
৪	২৪	৫৫	৮	৯	৬	৭	৯	৯
৪	২৯	১১	৯	৭	৭	৮	১০	১০
৪	৩৩	২৬	১০	৫	৮	৯	১১	১১
৪	৩৭	২২	১১	৪	৯	১০	১২	১২
৪	৪১	৫৯	১২	৩	১০	১১	১৩	১৩
৪	৪৫	১৭	১৩	২	১১	১২	১৪	১৪
৪	৫০	৩৪	১৪	১	১২	১৩	১৫	১৫
৪	৫৪	৫২	১৫	০	১৩	১৪	১৬	১৬
৪	৫৯	১১	১৬	৫৯	১৪	১৫	১৭	১৭
৫	০	৩০	১৬	৫৮	১৫	১৬	১৮	১৮
৫	৭	৪৯	১৭	৫৮	১৭	১৭	১৯	১৯
৫	১২	৯	১৮	৫৮	১৮	১৮	২০	২০
৫	১৬	২৯	১৯	৫৮	১৯	১৯	২১	২১
৫	২০	৪৯	২০	৫৮	২০	২০	২২	২২
৫	২৫	১০	২১	৫৮	২১	২১	২৩	২৩
৫	২৯	৩০	২২	৫৮	২২	২২	২৪	২৪
৫	৩৩	৫১	২৩	৫৮	২৩	২৩	২৫	২৫
৫	৩৮	১৩	২৪	৫৮	২৪	২৪	২৬	২৬
৫	৪২	৩৪	২৫	৫৮	২৫	২৫	২৭	২৭
৫	৪৬	৫৫	২৬	৫৮	২৬	২৬	২৮	২৮
৫	৫১	১৭	২৭	৫৯	২৭	২৭	২৯	২৯
৫	৫৫	৩৮	২৮	৫৯	২৮	২৮	৩০	৩০
৬	০	০	৩০	কল্যা	২৯	২৯	৩০	৩০

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তথ্যাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তমুভাব		ধনভাব	সহজ ভাব	বজ্রভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১		২	৩	৪	৫	৬
মঃ	মিঃ	সেঃ	তুলা		তুলা	বিহা	মকব	কুস্ত	মীন
			ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ
৬	০	০	০	০	২২	২২	০	১	১
৬	৪	২২	১	১	বিহা	৪২	১	২	২
৬	৮	৪৩	২	১	১	১	২	৩	৩
৬	১৩	৫	৩	২	২	২	৩	৪	৪
৬	১৭	২৬	৪	২	৩	৩	৪	৫	৫
৬	২১	৪৭	৫	২	৪	৪	৫	৬	৬
৬	২৬	৭	৬	২	৫	৫	৬	৭	৭
৬	৩০	৩০	৭	২	৬	৬	৭	৮	৮
৬	৩৪	৫০	৮	২	৭	৭	৮	৯	৯
৬	৩৮	৭১	৯	২	৮	৮	৯	১০	১০
৬	৪৩	৩১	১০	২	৯	৯	১০	১১	১১
৬	৪৭	৫১	১১	২	১০	১০	১১	১২	১২
৬	৫২	১১	১২	২	১১	১১	১২	১৩	১৩
৬	৫৬	৩০	১৩	২	১২	১২	১৩	১৪	১৪
৭	০	৪২	১৪	৩	১৩	১৩	১৪	১৫	১৫
৭	৫	৮	১৫	০	১৪	১৪	১৫	১৬	১৭
৭	৯	২৬	১৫	৫	১৫	১৫	১৬	১৭	১৮
৭	১৩	৪৩	১৬	৫	১৬	১৬	১৭	১৮	১৯
৭	১৮	২	১৭	৫	১৭	১৭	১৮	১৯	২০
৭	২২	১৮	১৮	৫	১৮	১৮	১৯	২০	২১
৭	২৬	৩৪	১৯	৫	১৯	১৯	২০	২১	২২
৭	৩০	৪২	২০	৫	২০	২০	২১	২২	২৩
৭	৩৫	৫	২১	৫	২১	২১	২২	২৩	২৪
৭	৩৯	১৯	২২	৫	২২	২২	২৩	২৪	২৫
৭	৪৩	৩৩	২৩	৫	২৩	২৩	২৪	২৫	২৬
৭	৪৭	৪৭	২৪	৫	২৪	২৪	২৫	২৬	২৭
৭	৫১	৫৯	২৫	৫	২৫	২৫	২৬	২৭	২৮
৭	৫৬	১২	২৬	৬	২৬	২৬	২৭	২৮	২৯
৮	০	২৩	২৭	৬	২৭	২৭	২৮	মীন	মের
৮	৪	৩৪	২৮	৬	২৮	২৮	২৯	১	১
৮	৮	৪৪	২৯	৬	২৯	২৯	৩০	২	২

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তহাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তমুভাব	ধনভাব	সহজ ভাব	বন্দুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১	২	৩	৪	৫	৬
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	তুলা ডিঃ	বিছা ডিঃ	ধনু ডিঃ	কুন্ত ডিঃ	মীন ডিঃ	মেঘ ডিঃ
৮	৮	৪৪	২৯	৩০	২৯	২৯	২	২
৮	১২	৫৪	• বিছা	২৬	• ধনু	১	৩	৩
৮	১৭	৩	১	২২	১	২	৪	৪
৮	২১	১১	২	১৮	২	৩	৫	৫
৮	২৫	১২	৩	১৪	৩	৪	৬	৬
৮	২৯	২৫	৪	৯	৪	৫	৭	৭
৮	৩৩	৩১	৫	৪	৫	৬	৮	৮
৮	৩৭	৩৬	৬	৫২	৬	৭	৯	৯
৮	৪১	৪১	৭	৫৪	৭	৮	১০	১০
৮	৪৫	৪৪	৮	৪৮	৮	৯	১১	১১
৮	৪৯	৪৮	৯	৪২	৯	১০	১২	১২
৮	৫৩	৫০	১০	৩৬	১০	১১	১৩	১৩
৮	৫৭	৫২	১১	৩০	১১	১২	১৪	১৪
৮	৬১	৫২	১২	২৪	১২	১৩	১৫	১৫
৮	৬৫	৫৩	১৩	১৭	১৩	১৪	১৬	১৬
৮	৬৯	৫১	১৪	১০	১৪	১৫	১৭	১৭
৮	৭৩	৫১	১৫	৩	১৫	১৬	১৮	১৮
৮	৭৭	৪৯	১৬	৫৬	১৬	১৭	১৯	১৯
৮	৮১	৪৬	১৭	৪৮	১৭	১৮	২০	২০
৮	৮৫	৪৩	১৮	৪১	১৮	১৯	২১	২১
৮	৮৯	৩৯	১৯	৩৩	১৯	২০	২২	২২
৮	৯৩	৩৪	২০	২৫	২০	২১	২৩	২৩
৮	৯৭	২৯	২১	১৭	২১	২২	২৪	২৪
৮	১০১	২৩	২২	৮	২২	২৩	২৫	২৫
৮	১০৫	১৬	২৩	৫৯	২৩	২৪	২৬	২৬
৮	১০৯	৮	২৪	৫০	২৪	২৫	২৭	২৬
৮	১১৩	•	২৫	৪১	২৫	২৬	২৮	২৭
৮	১১৭	•	২৬	৩২	২৬	২৭	২৯	২৮
৮	১২১	৪২	২৭	২৩	২৭	২৮	৩০	২৯
৮	১২৫	৩৩	২৮	১৪	২৮	২৯	৩১	৩০
৮	১২৯	২২	২৯	৫	২৯	৩০	৩২	৩১

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তহাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরণ উত্থান ক			তত্ত্বভাব	ধনভাব	সহজ ভাব	বন্ধুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	বিছা ডিঃ মিঃ	ধম্ম ডিঃ	মকর ডিঃ	মীন ডিঃ	মেঘ ডিঃ	বৃষ ডিঃ
১০	৮	২২	২৬ ৪	২৬	২৭	০	২	১
১০	১২	১১	২৬ ৫৪	২৭	২৮	১	৩	২
১০	১৫	৫৯	২৭ ৪৪	২৮	২৯	২	৪	৩
১০	১৯	৪৭	২৮ ৩৪	২৮	কুন্ত	৩	৫	৪
১০	২৩	৩৫	২৯ ২৪	২৯	১	৪	৬	৫
১০	২৭	২২	৩ ১৪	৩০	২	৫	৭	৬
১০	৩১	৮	১ ৩	১	৩	৬	৮	৬
১০	৩৩	৫৬	১ ৫৩	২	৪	৭	৯	৭
১০	৩৮	৩১	২ ৪২	৩	৫	৮	১০	৮
১০	৪২	২৪	৩ ৩১	৪	৬	৯	১১	৯
১০	৪৬	২৯	৪ ২০	৪	৬	১০	১২	১০
১০	৪৯	৫৩	৫ ১০	৫	৭	১১	১৩	১১
১০	৫৩	৫৬	৫ ৫৮	৬	৮	১২	১৪	১২
১০	৫৭	২০	৬ ৪৮	৭	৯	১৩	১৫	১৩
১১	১	৩	৭ ৩৭	৮	১০	১৪	১৬	১৩
১১	৪	৪৬	৮ ২৫	৯	১১	১৫	১৭	১৪
১১	৮	২৮	৯ ১৩	১০	১২	১৬	১৮	১৫
১১	১২	১০	১০ ২	১১	১৩	১৭	১৯	১৬
১১	১৫	৫২	১০ ৫১	১১	১৪	১৮	২০	১৭
১১	১৯	৩৩	১১ ৪০	১২	১৫	১৯	২১	১৮
১১	২৩	১৫	১২ ২৮	১৩	১৬	২০	২১	১৮
১১	২৬	৫৬	১৩ ১৭	১৪	১৭	২১	২২	১৯
১১	৩০	৩৭	১৪ ৬	১৫	১৮	২২	২৩	২০
১১	৩৪	১৮	১৪ ৫৪	১৬	১৯	২৩	২৪	২১
১১	৩৭	৫৮	১৫ ৪৩	১৭	২০	২৪	২৫	২২
১১	৪১	৩৯	১৬ ৩২	১৮	২১	২৫	২৬	২৩
১১	৪২	১৯	১৭ ২	১৯	২২	২৬	২৭	২৪
১১	৪৮	৫৯	১৮ ১০	১৯	২৩	২৭	২৮	২৪
১১	৫২	৪০	১৮ ৫৯	২০	২৪	২৮	২৯	২৫
১১	৫৬	২০	১৯ ৪৮	২১	২৫	২৯	৩০	২৬
১২	০	০	২০ ৩৭	২২	২৬	৩০	৩০	২৭

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তহাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখাব সবল উত্থান ক			তমুভাব		ধনভাব		সহজ ভাব	বহুভাব		পুত্রভাব	পুত্ৰাব
			১		২		৩	৪		৫	৬
ষঃ	মিঃ	সেঃ	ধমু ডিঃ	মিঃ	মকব ডিঃ	কুস্ত ডিঃ		মেষ ডিঃ	বৃষ ডিঃ	বৃষ ডিঃ	
১২	০	০	২০	৩৭	২২	২৬		০	০	২৭	
১২	৩	৪০	২১	২৬	২৩	২৭		১	১	২৭	
১২	৭	২০	২২	১৫	২৪	২৮		২	২	২৮	
১২	১১	১	২৩	৫	২৪	২৯		৩	৩	২৯	
১২	১৪	৪১	২৪	৫৪	২৫	মীন০		৪	৪	মিথু০	
১২	১৮	২১	২৫	৪৭	২৬	১		৫	৫	১	
১২	২২	২	২৫	৩৩	২৭	২		৬	৬	১	
১২	২৫	৪২	২৬	২৮	২৮	৩		৭	৭	২	
১২	২৯	২৩	২৭	১৪	২৯	৪		৮	৮	৩	
১২	৩৩	৪	২৮	৪	কুস্ত০	৫		৯	৯	৪	
১২	৩৬	৪৫	২৮	৫৪	১	৬		১০	১০	৫	
১২	৪০	২৭	২৯	৪৫	২	৭		১১	১০	৬	
১২	৪২	৮	৩০	মকব ৩৬	৩	৮		১২	১১	৬	
১২	৪৭	৫০	৩	২৭	৪	৯		১৩	১২	৭	
১২	৫১	৩২	২	১৮	৫	১০		১৪	১৩	৮	
১২	৫৫	১৪	৩	১০	৬	১১		১৫	১৪	৯	
১২	৫৮	৫৭	৪	২	৭	১২		১৬	১৫	১০	
১৩	২	৪০	৪	৫৪	৮	১৩		১৭	১৬	১১	
১৩	৬	২৪	৫	৪৬	৯	১৪		১৮	১৭	১১	
১৩	১০	৭	৬	৩৮	১০	১৫		১৯	১৮	১২	
১৩	১৩	৫১	৭	৩১	১১	১৭		২০	১৮	১৩	
১৩	১৭	৩৬	৮	২৪	১২	১৮		২১	১৯	১৪	
১৩	২১	২১	৯	১৮	১৩	১৯		২২	২০	১৫	
১৩	২৫	৬	১০	১২	১৪	২০		২৩	২১	১৬	
১৩	২৮	৫২	১১	৬	১৫	২১		২৪	২২	১৬	
১৩	৩২	৩৮	১২	০	১৬	২২		২৫	২৩	১৭	
১৩	৩৬	২৫	১২	৫৫	১৭	২৩		২৬	২৪	১৮	
১৩	৪০	১৩	১৩	৫০	১৮	২৪		২৭	২৫	১৯	
১৩	৪৪	১	১৪	৪৬	১৯	২৫		২৮	২৬	২০	
১৩	৪৭	৪৯	১৫	৪২	২০	২৬		২৯	২৬	২১	
১৩	৫১	৩৮	১৬	৩৮	২১	২৭		৩০	২৭	২২	

১৩নং। ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তথ্যাদি ভাব-সারণী

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তমুভাব		ধনভাব		সহজ ভাব	বকুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১		২		৩	৪	৫	৬
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	মকর		কুস্ত		মীন	বৃষ	বৃষ	মিথুন
			ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ
১৩	৫১	৩৮	১৬	৩৮	২২	২৭	০	২৭	২২	২২
১৩	৫৫	২৭	১৭	৩৫	২৩	২৯	১	২৮	২৩	২৩
১৩	৫৯	১৮	১৮	৩২	২৪	৩১	২	২৯	২৪	২৪
১৪	৩	৮	১৯	৩০	২৫	১	৩	৩০	২৫	২৫
১৪	৭	০	২০	২৮	২৬	২	৪	৩১	২৬	২৬
১৪	১০	৫২	২১	২৭	২৭	৩	৫	৩২	২৭	২৭
১৪	১৪	৪৪	২২	২৬	২৮	৪	৬	৩৩	২৮	২৮
১৪	১৮	৩৭	২৩	২৬	২৯	৫	৭	৩৪	২৯	২৯
১৪	২২	৩১	২৪	২৬	৩০	৬	৮	৩৫	৩০	৩০
১৪	২৬	২৬	২৫	২৬	৩১	৭	৯	৩৬	৩১	৩১
১৪	৩০	২০	২৬	২৭	৩২	৮	১০	৩৭	৩২	৩২
১৪	৩৪	১৭	২৭	২৮	৩৩	৯	১১	৩৮	৩৩	৩৩
১৪	৩৮	১৪	২৮	৩১	৩৪	১০	১২	৩৯	৩৪	৩৪
১৪	৪২	১১	২৯	৩০	৩৫	১১	১৩	৪০	৩৫	৩৫
১৪	৪৬	৮	৩০	২৯	৩৬	১২	১৪	৪১	৩৬	৩৬
১৪	৫০	৫	৩১	২৮	৩৭	১৩	১৫	৪২	৩৭	৩৭
১৪	৫৪	১	৩২	২৭	৩৮	১৪	১৬	৪৩	৩৮	৩৮
১৪	৫৮	০	৩৩	২৬	৩৯	১৫	১৭	৪৪	৩৯	৩৯
১৫	২	৮	৩৪	২৫	৪০	১৬	১৮	৪৫	৪০	৪০
১৫	৬	১০	৩৫	২৪	৪১	১৭	১৯	৪৬	৪১	৪১
১৫	১০	১২	৩৬	২৩	৪২	১৮	২০	৪৭	৪২	৪২
১৫	১৪	১৬	৩৭	২২	৪৩	১৯	২১	৪৮	৪৩	৪৩
১৫	১৮	২০	৩৮	২১	৪৪	২০	২২	৪৯	৪৪	৪৪
১৫	২২	২৪	৩৯	২০	৪৫	২১	২৩	৫০	৪৫	৪৫
১৫	২৬	২৮	৪০	১৯	৪৬	২২	২৪	৫১	৪৬	৪৬
১৫	৩০	৩২	৪১	১৮	৪৭	২৩	২৫	৫২	৪৭	৪৭
১৫	৩৪	৩৬	৪২	১৭	৪৮	২৪	২৬	৫৩	৪৮	৪৮
১৫	৩৮	৪০	৪৩	১৬	৪৯	২৫	২৭	৫৪	৪৯	৪৯
১৫	৪২	৪৪	৪৪	১৫	৫০	২৬	২৮	৫৫	৫০	৫০
১৫	৪৬	৪৮	৪৫	১৪	৫১	২৭	২৯	৫৬	৫১	৫১
১৫	৫০	৫২	৪৬	১৩	৫২	২৮	৩০	৫৭	৫২	৫২
১৫	৫৪	৫৬	৪৭	১২	৫৩	২৯	৩১	৫৮	৫৩	৫৩
১৫	৫৮	৫৮	৪৮	১১	৫৪	৩০	৩২	৫৯	৫৪	৫৪
১৫	৬২	৬০	৪৯	১০	৫৫	৩১	৩৩	৬০	৫৫	৫৫
১৫	৬৬	৬২	৫০	৯	৫৬	৩২	৩৪	৬১	৫৬	৫৬
১৫	৭০	৬৪	৫১	৮	৫৭	৩৩	৩৫	৬২	৫৭	৫৭
১৫	৭৪	৬৬	৫২	৭	৫৮	৩৪	৩৬	৬৩	৫৮	৫৮
১৫	৭৮	৬৮	৫৩	৬	৫৯	৩৫	৩৭	৬৪	৫৯	৫৯
১৫	৮২	৭০	৫৪	৫	৬০	৩৬	৩৮	৬৫	৬০	৬০
১৫	৮৬	৭২	৫৫	৪	৬১	৩৭	৩৯	৬৬	৬১	৬১
১৫	৯০	৭৪	৫৬	৩	৬২	৩৮	৪০	৬৭	৬২	৬২
১৫	৯৪	৭৬	৫৭	২	৬৩	৩৯	৪১	৬৮	৬৩	৬৩
১৫	৯৮	৭৮	৫৮	১	৬৪	৪০	৪২	৬৯	৬৪	৬৪
১৫	১০২	৮০	৫৯	০	৬৫	৪১	৪৩	৭০	৬৫	৬৫
১৫	১০৬	৮২	৬০	৩৫	৬৬	৪২	৪৪	৭১	৬৬	৬৬
১৫	১১০	৮৪	৬১	৩৪	৬৭	৪৩	৪৫	৭২	৬৭	৬৭
১৫	১১৪	৮৬	৬২	৩৩	৬৮	৪৪	৪৬	৭৩	৬৮	৬৮
১৫	১১৮	৮৮	৬৩	৩২	৬৯	৪৫	৪৭	৭৪	৬৯	৬৯
১৫	১২২	৯০	৬৪	৩১	৭০	৪৬	৪৮	৭৫	৭০	৭০
১৫	১২৬	৯২	৬৫	৩০	৭১	৪৭	৪৯	৭৬	৭১	৭১
১৫	১৩০	৯৪	৬৬	২৯	৭২	৪৮	৫০	৭৭	৭২	৭২
১৫	১৩৪	৯৬	৬৭	২৮	৭৩	৪৯	৫১	৭৮	৭৩	৭৩
১৫	১৩৮	৯৮	৬৮	২৭	৭৪	৫০	৫২	৭৯	৭৪	৭৪
১৫	১৪২	১০০	৬৯	২৬	৭৫	৫১	৫৩	৮০	৭৫	৭৫
১৫	১৪৬	১০২	৭০	২৫	৭৬	৫২	৫৪	৮১	৭৬	৭৬
১৫	১৫০	১০৪	৭১	২৪	৭৭	৫৩	৫৫	৮২	৭৭	৭৭
১৫	১৫৪	১০৬	৭২	২৩	৭৮	৫৪	৫৬	৮৩	৭৮	৭৮
১৫	১৫৮	১০৮	৭৩	২২	৭৯	৫৫	৫৭	৮৪	৭৯	৭৯
১৫	১৬২	১১০	৭৪	২১	৮০	৫৬	৫৮	৮৫	৮০	৮০
১৫	১৬৬	১১২	৭৫	২০	৮১	৫৭	৫৯	৮৬	৮১	৮১
১৫	১৭০	১১৪	৭৬	১৯	৮২	৫৮	৬০	৮৭	৮২	৮২
১৫	১৭৪	১১৬	৭৭	১৮	৮৩	৫৯	৬১	৮৮	৮৩	৮৩
১৫	১৭৮	১১৮	৭৮	১৭	৮৪	৬০	৬২	৮৯	৮৪	৮৪
১৫	১৮২	১২০	৭৯	১৬	৮৫	৬১	৬৩	৯০	৮৫	৮৫
১৫	১৮৬	১২২	৮০	১৫	৮৬	৬২	৬৪	৯১	৮৬	৮৬
১৫	১৯০	১২৪	৮১	১৪	৮৭	৬৩	৬৫	৯২	৮৭	৮৭
১৫	১৯৪	১২৬	৮২	১৩	৮৮	৬৪	৬৬	৯৩	৮৮	৮৮
১৫	১৯৮	১২৮	৮৩	১২	৮৯	৬৫	৬৭	৯৪	৮৯	৮৯
১৫	২০২	১৩০	৮৪	১১	৯০	৬৬	৬৮	৯৫	৯০	৯০
১৫	২০৬	১৩২	৮৫	১০	৯১	৬৭	৬৯	৯৬	৯১	৯১
১৫	২১০	১৩৪	৮৬	৯	৯২	৬৮	৭০	৯৭	৯২	৯২
১৫	২১৪	১৩৬	৮৭	৮	৯৩	৬৯	৭১	৯৮	৯৩	৯৩
১৫	২১৮	১৩৮	৮৮	৭	৯৪	৭০	৭২	৯৯	৯৪	৯৪
১৫	২২২	১৪০	৮৯	৬	৯৫	৭১	৭৩	১০০	৯৫	৯৫
১৫	২২৬	১৪২	৯০	৫	৯৬	৭২	৭৪	১০১	৯৬	৯৬
১৫	২৩০	১৪৪	৯১	৪	৯৭	৭৩	৭৫	১০২	৯৭	৯৭
১৫	২৩৪	১৪৬	৯২	৩	৯৮	৭৪	৭৬	১০৩	৯৮	৯৮
১৫	২৩৮	১৪৮	৯৩	২	৯৯	৭৫	৭৭	১০৪	৯৯	৯৯
১৫	২৪২	১৫০	৯৪	১	১০০	৭৬	৭৮	১০৫	১০০	১০০
১৫	২৪৬	১৫২	৯৫	৩৫	১০১	৭৭	৭৯	১০৬	১০১	১০১
১৫	২৫০	১৫৪	৯৬	৩৪	১০২	৭৮	৮০	১০৭	১০২	১০২
১৫	২৫৪	১৫৬	৯৭	৩৩	১০৩	৭৯	৮১	১০৮	১০৩	১০৩
১৫	২৫৮	১৫৮	৯৮	৩২	১০৪	৮০	৮২	১০৯	১০৪	১০৪
১৫	২৬২	১৬০	৯৯	৩১	১০৫	৮১	৮৩	১১০	১০৫	১০৫
১৫	২৬৬	১৬২	১০০	৩০	১০৬	৮২	৮৪	১১১	১০৬	১০৬
১৫	২৭০	১৬৪	১০১	২৯	১০৭	৮৩	৮৫	১১২	১০৭	১০৭
১৫	২৭৪	১৬৬	১০২	২৮	১০৮	৮৪	৮৬	১১৩	১০৮	১০৮
১৫	২৭৮	১৬৮	১০৩	২৭	১০৯	৮৫	৮৭	১১৪	১০৯	১০৯
১৫	২৮২	১৭০	১০৪	২৬	১১০	৮৬	৮৮	১১৫	১১০	১১০
১৫	২৮৬	১৭২	১০৫	২৫	১১১	৮৭	৮৯	১১৬	১১১	১১১
১৫	২৯০	১৭৪	১০৬	২৪	১১২	৮৮	৯০	১১৭	১১২	১১২
১৫	২৯৪	১৭৬	১০৭	২৩	১১৩	৮৯	৯১	১১৮	১১৩	১১৩
১৫	২৯৮	১৭৮	১০৮	২২	১১৪	৯০	৯২	১১৯	১১৪	১১৪
১৫	৩০২	১৮০	১০৯	২১	১১৫	৯১	৯৩	১২০	১১৫	১১৫
১৫	৩০৬	১৮২	১১০	২০	১১৬	৯২	৯৪	১২১	১১৬	১১৬
১৫	৩১০	১৮৪	১১১	১৯	১১৭	৯৩	৯৫	১২২	১১৭	১১৭
১৫	৩১৪	১৮৬	১১২	১৮	১১৮	৯৪	৯৬	১২৩	১১৮	১১৮
১৫	৩১৮	১৮৮	১১৩	১৭	১১৯	৯৫	৯৭	১২৪	১১৯	১১৯
১৫	৩২২	১৯০	১১৪	১৬	১২০	৯৬	৯৮	১২৫	১২০	১২০
১৫	৩২৬	১৯২	১১৫	১৫	১২১	৯৭	৯৯	১২৬	১২১	১২১
১৫	৩৩০	১৯৪	১১৬	১৪	১২২	৯৮	১০০	১২৭	১২২	১২২
১৫	৩৩৪	১৯৬	১১৭	১৩	১২৩	৯৯	১০১	১২৮	১২৩	১২৩
১৫	৩৩৮	১৯৮	১১৮	১২	১২৪	১০০	১০২	১২৯	১২৪	১২৪
১৫	৩৪২	২০০	১১৯	১১	১২৫	১০১	১০৩	১৩০	১২৫	১২৫
১৫	৩৪৬	২০২	১২০	১০						

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তদ্বাদি ভাব-সারিণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরণ উত্থান ক			লক্ষ্যভাব	ধনভাব	সহজ ভাব	বদ্ধভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
ঘঃ	গিঃ	গোঃ	কুস্ত ডিঃ মিঃ	মীন ডিঃ	বৃষ ডিঃ	মিথুন ডিঃ	মিথুন ডিঃ	কর্কট ডিঃ
১৫	৫১	১৬	১৮	৫৫	২৭	২	২৫	২০
১৫	৫৫	২৬	২০	১০	২০	৩	২৬	২১
১৫	৫৯	৩৭	২১	২৫	মেঘ.	৪	২৭	২২
১৬	৩	৪৮	২২	৪০	১	৫	২৮	২৩
১৬	৮	১	২৩	৫৬	২	৬	২৯	২৪
১৬	১২	১৩	২৫	১৩	৪	৭	কর্কট.	২৫
১৬	১৬	২৭	২৬	১৩১	৫	৮	১	২৬
১৬	২০	৪১	২৭	৪২	৬	৯	২	২৭
১৬	২৪	৫৫	২৯	৮	৭	১০	৩	২৮
১৬	২৯	১১	গীন ২৭	৯	১১	১১	৪	২৯
১৬	৩৩	২৬	১	৪৩	১২	১২	৫	৩০
১৬	৩৭	৪২	৩	৮	১৩	১৩	৬	সিংহ.
১৬	৪১	৫২	৪	২৯	১৪	১৪	৭	৩১
১৬	৪৬	১৭	৫	৫০	১৫	১৫	৮	৩২
১৬	৫০	৩৪	৭	১৩	১৬	১৬	৯	৩৩
১৬	৫৪	৫২	৮	৩৬	১৭	১৭	১০	৩৪
১৬	৫৯	১১	১০	০	১৮	১৮	১১	৩৫
১৭	৩	৩০	১১	২৩	১৯	১৯	১২	৩৬
১৭	৭	৪২	১২	৪৭	২০	২০	১৩	৩৭
১৭	১২	৯	১৪	১২	২১	২১	১৪	৩৮
১৭	১৬	২৯	১৫	৩৭	২২	২২	১৫	৩৯
১৭	২০	৪৯	১৭	২	২৩	২৩	১৬	৪০
১৭	২৫	১০	১৮	২৭	২৪	২৪	১৭	৪১
১৭	২৯	৩০	১৯	৫৩	২৫	২৫	১৮	৪২
১৭	৩৩	৫১	২১	২০	২৬	২৬	১৯	৪৩
১৭	৩৮	১৩	২২	৪৬	২৭	২৭	২০	৪৪
১৭	৪২	৩৪	২৪	১৩	২৮	২৮	২১	৪৫
১৭	৪৬	৫৫	২৫	৩৯	২৯	২৯	২২	৪৬
১৭	৫১	১৭	২৭	৬	৩০	৩০	২৩	৪৭
১৭	৫৫	৩৮	২৮	৩৩	৩১	৩১	২৪	৪৮
১৮	০	০	৩০	০	৩২	৩২	২৫	৪৯



১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তহাদি ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তমুভাব		ধনভাব	সহজ ভাব	বন্ধুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১		২	৩	৪	৫	৬
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	মেষ		বৃষ	মিথুন	কর্কট	কর্কট	সিংহ
			ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ
১৮	০	০	০	০	৬	৫	০	২৫	২৪
১৮	৪	২২	১	২৭	৭	৬	১	২৬	২৫
১৮	৮	৪৩	২	৫৪	৯	৭	২	২৭	২৬
১৮	১৩	৫	৪	২১	১০	৮	৩	২৮	২৮
১৮	১৭	২৬	৫	৪৭	১১	৯	৪	২৯	২৯
১৮	২১	৪৭	৭	১৪	১২	১০	৫	সিংহ	কর্তা
১৮	২৬	৯	৮	৪০	১৩	১১	৬	১	২
১৮	৩০	৩০	১০	৭	১৫	১২	৭	২	৩
১৮	৩৪	৫০	১১	৩৩	১৬	১৩	৮	৩	৪
১৮	৩৯	১১	১২	৫৮	১৭	১৪	৯	৪	৫
১৮	৪৩	৩১	১৪	২৩	১৮	১৬	১০	৫	৭
১৮	৪৭	৫১	১৫	৪৮	১৯	১৭	১১	৭	৮
১৮	৫২	১১	১৭	১৩	২০	১৮	১২	৮	৯
১৮	৫৬	৩০	১৮	৩৭	২২	১৯	১৩	৯	১০
১৯	০	৪৯	২০	০	২৩	২০	১৪	১০	১২
১৯	৫	৮	২১	২৪	২৪	২১	১৫	১১	১৩
১৯	৯	২৬	২২	৪৭	২৫	২২	১৬	১২	১৪
১৯	১৩	৪৩	২৪	২০	২৬	২৩	১৭	১৪	১৫
১৯	১৮	১১	২৫	৩১	২৭	২৪	১৮	১৫	১৭
১৯	২২	১৮	২৬	৫২	২৮	২৫	১৯	১৬	১৮
১৯	২৬	৩৪	২৮	১৩	২৯	২৬	২০	১৭	১৯
১৯	৩০	৪৯	২৯	৩৩	মিথুন	২৭	২১	১৮	২০
১৯	৩৫	১৫	০	বৃষ	২	২৮	২২	১৯	২২
১৯	৩৯	১৯	১	১১	৩	২৮	২৩	২০	২৩
১৯	৪৩	৩৩	৩	২৯	৪	২৯	২৪	২১	২৪
১৯	৪৭	৪৭	৪	৪৭	৫	কর্কট	২৫	২২	২৬
১৯	৫১	৫৯	৬	৮	৬	১	২৬	২৪	২৮
১৯	৫৬	১২	৭	২০	৭	২	২৭	২৫	২৯
২০	০	২৩	৮	৩৫	৮	৩	২৮	২৬	তুলা
২০	৪	৩৪	৯	৫০	৯	৪	২৯	২৭	১
২০	৮	৪৪	১১	৫	১০	৫	৩০	২৮	৩

১৩নং । ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার তম্বাদি ভাণ-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			তম্বভাব		ধনভাব		সহজ ভাব	বন্ধুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১		২		৩	৪	৫	৬
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	রুষ		মিথুন		কর্কট	সিংহ	সিংহ	তুলা
			ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ
২০	৮	৪৪	১১	৫	১০	৫	০	২৮	৩	
২০	১২	৫৪	১২	১৮	১১	৬	১	২৯	৪	
২০	১৭	৩	১৩	৩১	১২	৭	২	কক্সা	৫	
২০	২১	১১	১৪	৪৩	১৩	৮	৩	২	৭	
২০	২৫	১৮	১৫	৫৫	১৪	৯	৪	৩	৮	
২০	২৯	২৫	১৭	৬	১৫	১০	৫	৪	৯	
২০	৩৩	৩১	১৮	১৬	১৬	১১	৬	৫	১০	
২০	৩৭	৩৬	১৯	২৬	১৭	১২	৭	৬	১২	
২০	৪১	৪১	২০	৩৫	১৮	১৩	৮	৭	১৩	
২০	৪৫	৪৪	২১	৪৩	১৯	১৪	৯	৮	১৪	
২০	৪৯	৪৮	২২	৫১	২০	১৫	১০	১০	১৫	
২০	৫৩	৫০	২৩	৫৮	২১	১৬	১১	১১	১৭	
২০	৫৭	৫২	২৫	৪	২২	১৬	১২	১২	১৮	
২১	১	৫২	২৬	১০	২৩	১৭	১৩	১৩	১৯	
২১	৫	৫৩	২৭	১৫	২৪	১৮	১৪	১৪	২০	
২১	৯	৫১	২৮	১৯	২৫	১৯	১৫	১৫	২১	
২১	১৩	৫১	২৯	২৩	২৬	২০	১৬	১৭	২৩	
২১	১৭	৪৯	• মিথুন ২৬		২৬	২১	১৭	১৮	২৪	
২১	২১	৪৬	১	২৯	২৭	২২	১৮	১৯	২৫	
২১	২৫	৪৩	২	৩১	২৮	২৩	১৯	২০	২৬	
২১	২৯	৩৯	৩	৩৩	২৯	২৪	২০	২১	২৭	
২১	৩৩	৩৪	৪	৩৪	কর্কট		২৫	২১	২৮	
২১	৩৭	২৯	৫	৩৪	১	২৬	২২	২৩	বিহা	
২১	৪১	২৩	৬	৩৪	২	২৬	২৩	২৫		
২১	৪৫	১৬	৭	৩৪	৩	২৭	২৪	২৬	২	
২১	৪৯	৮	৮	৩৩	৪	২৮	২৫	২৭	৩	
২১	৫৩	০	৯	৩২	৫	২৯	২৬	২৮	৪	
২১	৫৬	৫২	১০	৩০	৬	সিংহ		২৭	৫	
২২	০	৪২	১১	২৮	৭	১	তুলা		৬	
২২	৪	৩৩	১২	২৫	৮	২	২৯	১	৭	
২২	৮	২২	১৩	২২	৮	৩	৩০	২	৮	

১৩নং। ইংরাজিমতে-গণিত কলিকাতার\* তহাদি ভাব-সারণী।

মাধ্যমিক রেখার সরণ উৎপাদন ক			তত্ত্বভাব		ধাত্তাব		সহজ ভাব	বহুভাব	পুত্রভাব	রিপুভাব
			১		২		৩	৪	৫	৬
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	মিথুন		কর্কট		সিংহ	কন্না	তুলা	বিছা
ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	মিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ	ডিঃ
২২	৮	২২	১৩	২২	৮	৩	০	২	৮	
২২	১২	১১	১৪	১৮	৯	৪	১	৪	১০	
২২	১৫	৫৯	১৫	১৪	১০	৪	২	৫	১১	
২২	১৯	৪৭	১৬	১০	১১	৫	৩	৬	১২	
২২	২৩	৩৫	১৭	৫	১১	৬	৪	৭	১৩	
২২	২৭	২২	১৮	০	১২	৭	৫	৮	১৪	
২২	৩১	৮	১৮	৫৪	১৩	৮	৬	৯	১৫	
২২	৩৪	৫৪	১৯	৪৮	১৪	৯	৭	১০	১৬	
২২	৩৮	৩৯	২০	৪২	১৫	১০	৮	১১	১৭	
২২	৪২	২৪	২১	৩৬	১৬	১১	৯	১২	১৮	
২২	৪৬	৯	২২	২৯	১৭	১২	১০	১৩	১৯	
২২	৪৯	৫৬	২৩	২২	১৭	১৩	১১	১৪	২০	
২২	৫৩	৩৬	২৪	১৪	১৮	১৩	১১	১৫	২১	
২২	৫৭	২০	২৫	৬	১৯	১৪	১৩	১৭	২২	
২৩	১	৩	২৫	৫৮	২০	১৫	১৪	১৮	২৩	
২৩	৪	৪৬	২৬	৫০	২১	১৬	১৫	১৯	২৪	
২৩	৮	২৮	২৭	৪২	২২	১৭	১৬	২০	২৫	
২৩	১২	১০	২৮	৩৩	২২	১৮	১৭	২১	২৬	
২৩	১৫	৫২	২৯	২৪	২৩	১৯	১৮	২২	২৭	
২৩	১৯	৩৩	৩০	১৫	২৪	২০	১৯	২৩	২৮	
২৩	২৩	১৫	১	৬	২৫	২১	২০	২৪	২৯	
২৩	২৬	৫৬	১	৫৬	২৬	২১	২১	২৫	৩০	
২৩	৩০	৩৭	২	৪৬	২৬	২২	২২	২৬	৩১	
২৩	৩৪	১৮	৩	৩৬	২৭	২৩	২৩	২৭	৩২	
২৩	৩৭	৫৮	৪	২৭	২৮	২৪	২৪	২৮	৩৩	
২৩	৪১	৩৯	৫	১৬	২৯	২৫	২৫	২৯	৩৪	
২৩	৪৫	১৯	৬	৬	৩০	২৬	২৬	৩০	৩৫	
২৩	৪৮	৫৯	৬	৫৫	৩১	২৭	২৭	৩১	৩৬	
২৩	৫২	৪০	৭	৪৫	৩২	২৮	২৮	৩২	৩৭	
২৩	৫৬	২০	৮	৩৪	৩৩	২৯	২৯	৩৩	৩৮	
২৪	০	০	৯	২৩	৩৪	৩০	৩০	৩৪	৩৯	

ইহার পূর্ক পশ্চিক সমান অক্ষাংশস্থিত দেশেরও এই তালিকা।

১৪নং তালিকা । সূর্য্যোদয় চির-মাধ্যাহ্নিক সরল উত্থানের খণ্ডা ।

তারিখ ।	জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারী			মার্চ			এপ্রিল			মে			জুন		
	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
১	১৮	৪৩	৫৮	২০	৫৬	৩০	২৩	৪৯	৩৪	০	৪৩	৫	২	৩৪	২০	৪	৩৭	৫
২	১৮	৪৮	২৪	২১	০	৩৫	২২	৫৩	১৮	০	৪৬	৪৩	২	৩৮	১	৪	৪১	১১
৩	১৮	৫২	৪৮	২১	৪	৩৯	২২	৫৭	২	০	৫০	২২	২	৪১	৫৯	৪	৪৫	১৭
৪	৮	৫৭	১৩	২১	৮	৪১	২৩	০	৪৫	০	৫৪	০	২	৪৫	৪৯	৪	৪৯	২৪
৫	১৯			২১	১২	৪৪	২৩	৪	২৮	০	৫৭	৩৯	২	৪৯	৪০	৪	৫৩	৩১
৬	১৯	৬		২১	১৬	৪৬	২৩	৮	১১	১	১	১৮	২	৫৩	৩২	৪	৫৭	৩৮
৭	১৯	১০	২৪	১	২০	৪৬	২৩	১১	৫৫	১	৪	৫৭	২	৫৭	২৪	৫	১	৪৫
৮	১৯	১৪	৪৭	১১	২৪	৪৮	২৩	১৫	৩৪	১	৮	৩৭	৩	১	১৬	৫	৫	৫৩
৯	১৯	১৯	৯	২১	২৮	৪৫	২৩	১৯	১৫	১	১২	১৬	৩	৫	৯	৫	১০	১
১০	১৯	২৩	৩০	২১	৩২	৪৩	২৩	২২	০	১	১৫	৫৬	৩	৯	৩	৫	১৪	৯
১১	১৯	২৭	৫১	২১	৩৬	৪০	২৩	২৬	৩৬	১	১৯	১৬	৩	১৫	৫৭	৫	১৮	১৭
১২	১৯	৩২	১২	২১	৪০	৩৭	২৩	৩০	১৬	১	২৩	১৭	৩	১৬	৫২	৫	২২	২৬
১৩	১৯	৩৬	৩১	২১	৪৪	৩২	২৩	৩৩	৫১	১	২৬	৫৭	৩	২৭	৪৮	৫	২৬	৩৫
১৪	১৯	৪০	৫০	২১	৪৮	২৭	২৩	৩৭	৩৬	১	৩০	৬৬	৩	২৪	৪৩	৫	৩০	৪৪
১৫	১৯	৪৫	৯	২১	৫২	২১	২৩	৪১	১৫	১	৩৫	১১	৩	২৮	৪০	৫	৩৪	৫৩
১৬	১৯	৪৯	২৭	২১	৫৬	১৫	২২	৪৪	৫৪	১	৩৮	১	৩	৩২	৩৭	৫	৩৯	২
১৭	১৯	৫১	৪৪	২২	০	৭	২৩	৪৮	৩১	১	৪১	৪০	৩	৩৬	৪১	৫	৪৩	১১
১৮	১৯	৫৮	০	২২	৩	৫৯	২৩	৫২	১১	১	৪৫	২৫	৩	৪০	৩৩	৫	৪৭	২১
১৯	২০	২	১৬	২২	৭	৫১	২৩	৫৫	৫০	১	৪৯	৮	৩	৪৪	৩২	৫	৫১	৩০
২০	২০	৬	৩১	২২	১১	৪১	২৩	৫৯	২৮	১	৫২	৫২	৩	৪৮	৩১	৫	৫৫	৪০
২১	২০	১০	৪৫	২২	১৫	৩১	০	৩	৬	১	৫৬	৩৫	৩	৫২	৩১	৬	৫৯	৫০
২২	২০	১৪	৫৯	২২	১৯	২১	০	৬	৪৪	২	০	২০	৩	৫৬	৩২	৬	৬৩	৫৯
২৩	২০	১৯	১১	২২	২৩	২০	০	১০	২২	২	৪	৪৮	৪	৬	৩৩	৬	৬৭	৬৮
২৪	২০	২৩	২৩	২২	২৬	৫৭	০	১৪	০	২	৭	৪৯	৪	৮	৩৫	৬	৭২	৭৮
২৫	২০	২৭	৩৪	২২	৩০	৪৫	০	১৭	৩৮	২	১১	৩৫	৪	৮	৩৭	৬	৭৬	৮৮
২৬	২০	৩১	৪৫	২২	৩৪	৪২	০	২১	১৬	২	১৫	২১	৪	১২	৩৯	৬	১০	৩৭
২৭	২০	৩৫	৫১	২২	৩৮	১৮	০	২৪	৫৪	২	১৯	৮	৪	১৬	৪৩	৬	১৪	৪৬
২৮	২০	৪০	৫২	২২	৪২	৪	০	২৮	৩২	২	২১	৫৫	৪	২০	৪৬	৬	১৮	৫৫
২৯	২০	৪৪	১১	২২	৪৫	৪৯	০	৩২	১০	২	২৬	৪৩	৪	২৪	৫০	৬	২৩	৪
৩০	২০	৪৮	১৯	.....	০	৩৫	৪৮	২	৩০	৩১	৪	২৮	৫৫	৬	৩৭	১৩	.....	.....
৩১	২০	৫২	২৫	.....	০	৩৯	২৭	.....	.....	৪	৩৩	১০	.....	.....	.....	.....	.....	.....

১৪নং তালিকা । সূর্য্যের চির-মাধ্যাহ্নিক সরল উত্থানের ঋণ

তারিখ ।	জুলাই			আগষ্ট			সেপ্টেম্বর			অক্টোবর			নভেম্বর			ডিসেম্বর		
	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
১	৬	৪১	২১	৮	৪৬	৮	১০	৪২	১০	১২	৩০	১৪	১৪	২৬	৩৪	১৬	৩০	২৯
২	৬	৪৫	২২	৮	৫০	১	১০	৪৫	৪৭	১২	৩৩	৫২	১৪	৩০	৩০	১৬	৩৪	৪৯
৩	৬	৪৯	৩৭	৮	৫৩	৫৩	১০	৪৯	২৫	১২	৩৭	৩০	১৪	৩৪	২৬	১৬	৩৯	৯
৪	৬	৫৩	৪৫	৮	৫৭	৪৪	১০	৫৩	২	১২	৪১	৮	১৪	৩৮	২৪	১৬	৪৩	৩
৫	৬	৫৭	৫২	৯	১	৩৫	১০	৫৬	৩৮	১২	৪৪	৪৭	১৪	৪২	২২	১৬	৪৭	৫২
৬	৭	১	৫৮	৯	৫	২৫	১১	০	১৫	১২	৪৮	২৬	১৪	৪৬	২১	১৬	৫২	১৪
৭	৭	৬	৫	৯	৯	১৫	১১	৩	৫১	১২	৫২	৫	১৪	৫০	২১	১৬	৫৬	৩৬
৮	৭	১০	১১	৯	১৩	৪	১১	৭	২৭	১২	৫৫	৪৫	১৪	৫৪	২২	১৭	০	৫৯
৯	৭	১৪	১৫	৯	১৬	৫৩	১১	১১	৩	১২	৫৯	২৬	১৪	৫৮	২৩	১৭	৫	২৩
১০	৭	১৮	২২	৯	২০	৪০	১১	১৪	৩৯	১৩	৩	৬	১৫	২	২৬	১৭	৯	৪৭
১১	৭	২২	২৬	৯	২৪	২৮	১১	১৮	১৫	১৩	৬	৪৭	১৫	৬	২৯	১৭	১৪	১২
১২	৭	২৬	৩১	৯	২৮	১৪	১১	২১	৫০	১৩	১০	২৯	১৫	১০	৩৩	১৭	১৮	৩৬
১৩	৭	৩০	৩৪	৯	৩২	১	১১	২৫	২৬	১৩	১৪	২১	১৫	১৪	৩৮	১৭	২৩	১
১৪	৭	৩৪	৩৮	৯	৩৫	৪৬	১১	২৯	১	১৩	১৭	৫৪	১৫	১৮	৪৪	১৭	২৭	২৬
১৫	৭	৩৮	৪১	৯	৩৯	৩২	১১	৩২	৩৭	১৩	২১	৩৭	১৫	২২	৫১	১৭	৩১	৫২
১৬	৭	৪২	৪৩	৯	৪৩	১৬	১১	৩৬	১২	১৩	২৫	২১	১৫	২৬	৫৮	১৭	৩৬	১৮
১৭	৭	৪৬	৪৫	৯	৪৭	০	১১	৩৯	৪৮	১৩	২৯	৫	১৫	৩১	৭	১৭	৪০	৪৪
১৮	৭	৫০	৪৭	৯	৫০	৪৪	১১	৪৩	২৩	১৩	৩২	৫০	১৫	৩৫	১৬	১৭	৪৫	১১
১৯	৭	৫৪	৪৭	৯	৫৪	২৭	১১	৪৬	৫৯	১৩	৩৬	৩৬	১৫	৩৯	২৭	১৭	৪৯	৩৭
২০	৭	৫৮	৩৮	৯	৫৮	১০	১১	৫০	৩৪	১৩	৪০	২৩	১৫	৪৩	৩৮	১৭	৫৪	৪
২১	৮	২	৪৮	১০	১	৫২	১১	৫৪	১০	১৩	৪৪	১০	১৫	৪৭	৫০	১৭	৫৮	৩১
২২	৮	৬	৪৭	১০	৫	৩৪	১১	৫৭	৪৬	১৩	৪৭	৫৭	১৫	৫২	২	১৮	২	৫৮
২৩	৮	১০	৪৮	১০	৯	১৫	১২	১	২১	১৩	৫১	৪৬	১৫	৫৬	১৬	১৮	৭	২৪
২৪	৮	১৪	৪৪	১০	১২	৫৬	১২	৪	৫৭	১৩	৫৫	৩৫	১৬	০	৩০	১৮	১১	৫১
২৫	৮	১৮	৪২	১০	১৬	৩৭	১২	৮	৩৪	১৩	৫৯	২৫	১৬	৪	৪৫	১৮	১৬	১৮
২৬	৮	২২	৩৯	১০	২০	১৭	১২	১২	১০	১৪	৩	১৫	১৬	৯	০	১৮	২০	৪৪
২৭	৮	২৬	৩৫	১০	২৩	৫৭	১২	১৫	৪৬	১৪	৭	৬	১৬	১৩	১৭	১৮	২৫	১১
২৮	৮	২০	৩১	১০	২৭	৩৬	১২	১৯	২৩	১৪	১০	৫৮	১৬	১৭	৩৪	১৮	২৯	৩৭
২৯	৮	৩৪	২৬	১০	৩১	১৫	১২	২৩	০	১৪	১৪	৪১	১৬	২১	৫২	১৮	৩৪	৩
৩০	৮	৩৮	২১	১০	৩৪	৫৩	১২	২৬	৩৭	১৪	১৮	৪১	১৬	২৬	১০	১৮	৩৮	২৮
৩১	৮	৪২	১৫	১০	৩৮	৩২	.....	.....	.....	১৪	২২	৩৯	.....	.....	.....	১৮	৪২	৫৪

উপরিস্থিত ১৪নং তালিকা হইতে অতীষ্ট দিনের ঋণাবলম্বনে অতি সহজে যে কোন দেশের ও যে কোন বৎসরের যে কোন দিনের স্থূল তথ্যাদি ভাব-  
স্ফুট ১৩নং ও ১৫নং তালিকা সাহায্যে অনায়াসে স্থিরীকৃত হয়। এই প্রণা-  
লীতে গণনা সম্পূর্ণ সুন্দর হয় না, সুন্দর করিতে হইলে বিলাতি পঞ্জিকায় প্রদত্ত  
সাইডিরিয়াল টাইম গ্রহণে গণনা করা উচিত।

এক্ষণে কিরূপে উহা সম্পাদন করিতে হয়, তাহার উদাহরণ নিম্নে প্রদত্ত  
হইল। সন ১৩০৫ সালের ৬ই জ্যৈষ্ঠ শেব রাত্রি ৪টা ৪৩ মিঃ সময়ে কলি-  
কাতায় একটা বালক জন্মগ্রহণ করিয়াছে। এস্থলে ইংরাজি তারিখের আব-  
শ্যক, কারণ ১৪নং তালিকার ঋণা ইংরাজি তারিখে প্রদত্ত হইয়াছে। এই  
৬ই জ্যৈষ্ঠের সমান ইংরাজি ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দের ২০শে মে হইতেছে। পঞ্জিকায়  
১৯শে মে দৃষ্ট হয়; ( ইংরাজি তারিখ রাত্রি ১২টার পূর্ব হইতে আরম্ভ হয় )।

### তথ্যাদি ভাবস্ফুট নির্ণয় প্রণালী ।

জন্ম সময়ের পূর্বের বা পূর্ব দিনের সূর্যের মধ্যাহ্নিক সরল উত্থানের  
ঋণা পূর্বোক্ত ১৪নং তালিকা হইতে গ্রহণ পূর্বক তৎসহ ঐ মধ্যাহ্ন সময় হইজে  
যত ঘণ্টা মিনিট গত হইয়াছে, তাহা যোগ করিতে; যদি যোগফল ২৪শের  
অধিক হয় তাহা হইলে উক্ত যোগফল হইতে ২৪ বাদ দিয়া যে অঙ্ক অবশিষ্ট  
থাকিবে, সেই অঙ্ক ১৩নং তালিকার “ক” স্তম্ভের যে অঙ্কের সহিত মিলিবে  
বা প্রায় সমান হইবে সেই ছত্রের বিপরীত দিকে অর্থাৎ দক্ষিণ দিকস্থ ৬টা  
স্তম্ভ হইতে যে ছয়টি অঙ্ক প্রাপ্ত হওয়া যাইবে সেই ছয়টি অঙ্কই যথাক্রমে  
তথ্যাদি ষড় ভাবের স্ফুট, ঐ তালিকা দৃষ্টে তাহা সহজে উপলব্ধি হইবে। এই  
প্রাপ্ত ভাবস্ফুট সায়ন। ইহা হইতে অতীষ্ট সময়ের অয়নাংশ নিয়োগ করিলে  
নিরয়ণ ভাবস্ফুট হইবে। এবং ঐ ছয়টি ভাবের স্ফুট সহ ৬ যোগ করিলে  
জায়াদি অবশিষ্ট ছয় ভাবের স্ফুট হইবে। নিম্নে উদাহরণ প্রদত্ত হইল।

ইং ১৮৯৮ সালের ১৯মে অর্থাৎ জন্ম সময়ের ঘঃ মিঃ সেঃ

পূর্বের মধ্যাহ্নের সূর্যের সরল উত্থান-ঋণা ... ৩ ৪৪° ৩২

পূর্ব মধ্যাহ্ন হইতে যত ঘণ্টা

মিনিট অতীত হইয়াছে ( যোগ ) ... ১৬ ৪৩ °  
সমষ্টি ২০ ২৭ ৩২

এক্ষণে দেখিতে হইবে যে ঐ সমষ্টি ১৩নং ভাব-নির্ণয়ী তালিকার (ক) স্তম্ভের কোন অঙ্কের সমান হয় বা প্রায় মিলিয়া যায়। উক্ত স্তম্ভে ১৭৩ পৃষ্ঠার ৬ ছত্রে ২০,২২,২৫ প্রায় ইহার সমান হইতেছে, অতএব তত্ত্বভাব বৃষের ১৭ ডিঃ ৬ মিঃ। উক্ত তালিকা হইতে ৬টা ভাবের ক্ষুট নিয়ে সন্ধিত হইল। ঐ ক্ষুট সায়ন, উহা হইতে ঐ মাসের অয়নাংশ বিয়োগ করিলে নিরয়ণ ক্ষুট হইবে।

সায়ন ভাবক্ষুট	অয়নাংশ	নিরয়ণ ভাব	নিরয়ণ ভাব
তত্ত্ব ১১৭।৬	— ০।২০।৫২	= ০।২৬।৭	+ ৬ = ৬।২৬।৭ জায়া
ধন ২।১৫।০	— ০।২০।৫২	= ১।২৪।১	+ ৬ = ৭।২৪।১ নিধন
সহজ ৩।১০।০	— ০।২০।৫২	= ২।১৯।১	+ ৬ = ৮।১৯।১ ধর্ম
বহু ৪।৫।০	— ০।২০।৫২	= ৩।১৪।১	+ ৬ = ৯।১৪।১ কর্ম
পুত্র ৫।৪।০	— ০।২০।৫২	= ৪।১৩।১	+ ৬ = ১০।১৩।১ আয়
রিপু ৬।২।০	— ০।২০।৫২	= ৫।১৮।১	+ ৬ = ১১।১৮।১ ব্যয়

### সন্ধিক্ষুট ।

তত্ত্ব সন্ধি ১।৮।০ ৪	জায়া সন্ধি ৭।১।০ ৪
ধন " ২। ৬।৩১	নিধন " ৮। ৬।৩১
সহজ " ৩। ১।১৬	ধর্ম " ৯। ১।১৬
বহু " ৩।২৯।৩১	কর্ম " ৯।২৯।৩১
পুত্র " ৫। ০।৩১	আয় " ১১। ০।৩১
রিপু " ৬। ৭। ৮	ব্যয় " ০। ৭। ৮

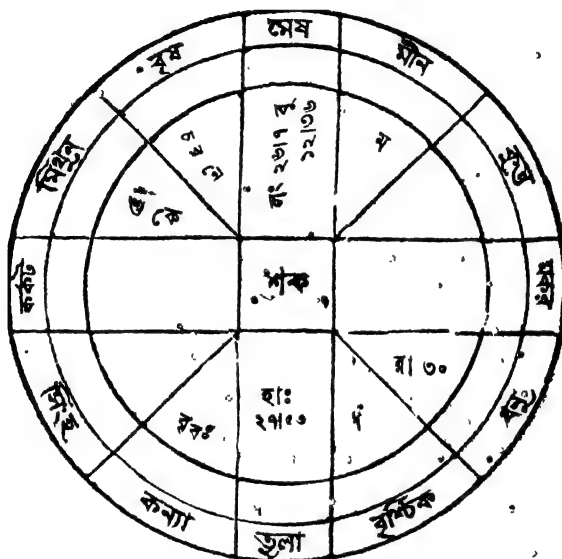
### নিরয়ণ গ্রহস্পষ্ট ।

রবি ১। ৬।৩৫। ০	শুক্র ৫। ৮।৫১। ০	কেতু ২।২২।৫৭।৫০
চন্দ্র ১। ৭।৩০।৪০	শুক্র ২। ১। ৯। ১	হাস ৫।২৭।৫০
কুজ ১।১২২। ৪। ০	শনি ৭।১৬।৪৪।৪৮	নেপ্ ১।১১। ০
বুধ ০।১২।৩৬। ০	রাহু ৮।২৯।৫৭।৫০	

ভাবক্ষুট ও গ্রহক্ষুট দৃষ্টে কোন গ্রহ কোন ভাবে অবস্থিত বা সন্ধিগত তাহা নির্ণয় করিতে হয়। এস্থলে দেখা যাইতেছে যে বুধ, রবি, চন্দ্র, তত্ত্ব-

ভাবে, শুক্র ও নেপচুন ধনভাবে, কেতু সহজসন্ধিতে, শুক্র রিপুভাবে, শনি নিধনভাবে, রাহু বর্ষসা ক্ষতে, হাসেল রিপু ভাবে এবং মঙ্গল ব্যয় ভাবে অবস্থিত।

• ৩নং কোষ্ঠী। শকাব্দা ১৮২০।১।৫।৫৮।১৫



নবম পরিচ্ছেদ।

তাৎকালিক গ্রহক্ষুট।

১। জন্ম, প্রসঙ্গ, যাত্রা বা বিবাহাদি সময়ে গ্রহগণ যে রাশির বর্ত অংশ ও বর্ত কলা বিকলাদিতে অবস্থিত আছেন, গ্রহের সেই অবস্থানকেই তাৎকালিক গ্রহক্ষুট, গ্রহস্পষ্ট বা দ্রাঘিমা (Longitude) কহে।

২। জন্ম সময়ের গ্রহক্ষুট না জানিলে সূক্ষ্মরূপে কোষ্ঠী বিচার করা যায় না। কারণ গ্রহগণ ষাটশ ভাবের যে ভাবে অবস্থিত থাকিবেন, সেই ভাবের ফল দিবেন; এবং যে ভাবের বর্ত অংশে থাকিবে তদনুসারে গ্রহের বল ও কলের পরিমাণ নির্ণীত হইবে। ভাবের সন্ধিগত হইলে নিফল হইবে।



৩। গ্রহক্ষুট গণনা করা অত্যন্ত কঠিন এবং নব শিক্ষার্থীর পক্ষে অত্যন্ত বিরক্তিকর। সুতরাং শিক্ষার্থীর পক্ষে কিম্বা ষাঁহার সহজে আপন আপন কোণী বিচার করিবেন, তাঁহাদের পক্ষে তাহা সুবিধা জনক নহে। \* \* তাঁহাদের জন্য সহজ উপায় নিয়ে বিরত হইতেছে।

৪। ষাঁহার রীতিমত গ্রহক্ষুট ও ভাবক্ষুট আদি গণিত জ্যোতিষ শিক্ষা করিতে অভিলাষী তাঁহারা সিদ্ধান্ত রহস্য, সিদ্ধান্ত শিরোমণি, সূর্য্য সিদ্ধান্ত, গ্রহ লাবণ, গ্রহার্ণব প্রভৃতি গ্রন্থ পাঠ ও অভ্যাস করিবেন।

৫। সিদ্ধান্ত রহস্য প্রণেতা রাধাবানন্দ ভট্টাচার্য্য ১৫১৩ শকে নভোমণ্ডলস্থ গ্রহগণের অবস্থান নির্ণয় করতঃ গ্রহক্ষুট গণনা আরম্ভ করেন। সুতরাং গ্রহক্ষুট গণনা করিতে হইলে অগ্রে অক্ষপাণ্ড নির্ণয় করিতে হয়।

৬। যে বৎসরের গ্রহক্ষুট নির্ণয় করিতে হইবে, সেই বৎসর উক্ত ১৫১৩ শক হইতে যত বৎসর হইয়াছে, তত বৎসরের নামই অক্ষপাণ্ড।

৭। গ্রহগণ পশ্চিম হইতে পূর্বাভিমুখে সর্বদা গমন করিতেছেন।

৮। গ্রহগণের একবার দ্বাদশ রাশি পরিভ্রমণের নাম এক ভগণ; অর্থাৎ অশ্বিনী নক্ষত্রে হইতে ৩৬০ অংশ ভ্রমণ করিয়া রেবতীর শেষ সীমায় আসিয়া উপনীত হইলে এক ভগণ হয়।

রাশিচক্র = ৩৬০ অংশ = ২১৬০০ কলা = ১২৯৬০০০ বিকলা = ৭৭৭৬০০০০ অক্ষকলা = ৪৬৬৫৬০০০০০ প্রত্যক্ষকলা।

কারণ; — ১ অংশ = ৬০ কলা, ১ কলা = ৬০ বিকলা; ১ বিকলা = ৬০ অক্ষকলা, ১ অক্ষকলা = ৬০ প্রত্যক্ষকলা।

৯। গ্রহক্ষুট গণনার্থ কতকগুলি সংজ্ঞা (Technical terms) গণিত জ্যোতিষে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সেই সংজ্ঞাগুলি শিক্ষার্থীর পক্ষে নূতন এবং কটমঠ বোধিয়া বোধ হয়; সেই কারণ নব শিক্ষার্থীর পক্ষে সহজে ইহার

\* অপিচ এক ব্যক্তির সর্ব বিষয়ে পারদর্শিতা লাভ করা অসম্ভব। কেহ গণিত, কেহ জ্যোতিষ, কেহ কোণী বিষয়ক গণিত গণনা এবং কেহ গ্রন্থ, কেহ কল্পিত বিষয়ক বিচার। এইরূপ বিভাগ দ্বারা কার্য্য হইয়া থাকে এবং তাহাই সুবিধা জনক; তবে জ্যোতিষীগণের ঐ সমস্ত বিষয়েই অভিজ্ঞতা থাকা আবশ্যক।

জ্ঞানলাভের একটা বিশেষ অন্তরায়। গ্রহশুট গণনায় যে সকল শব্দ বা সংজ্ঞা (Technical terms) ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তাহার সরল ব্যাখ্যা নিয়ে প্রদত্ত হইল। এই সকল শব্দ নব শিক্ষার্থীর অভ্যাস এবং পরিচিত হইলে শুট গণনা সম্বন্ধে অগ্রসর হইবার অন্তরায় তিরোহিত হইবে।

১। অকপিণ্ড—১৩১৫ শকাব্দ হইতে অভীষ্ট শকাব্দ পর্য্যন্ত যত বৎসর গত হইয়াছে তাহার সমষ্টিকে অর্থাৎ অভীষ্ট শক হইতে ১৩১৫ বাদ দিলে বাহা থাকে তাহাকে অকপিণ্ড কহে।

২। ভগণ—গ্রহগণের অধিনী নক্ষত্রের প্রারম্ভ হইতে রেবতী নক্ষত্রের শেষ পর্য্যন্ত ৩৬০ ডিঃ একবার পরিলম্বণকে এক ভগণ কহে।

৩। অর্হগণ—(Mean Solardays) সৌরদিন।

৪। শীঘ্রোচ্চ—মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র এবং শনির কক্ষার (Orbit) যে স্থান পৃথিবী হইতে সর্বোচ্চে অবস্থিত, সেই স্থান শীঘ্রোচ্চ নামে অভিহিত হয়।

৫। গ্রহমধ্য—গ্রহগণের ষথার্থ গতিতে গ্রহমধ্য কহে।

৬। মন্দোচ্চ—গ্রহকক্ষার যে স্থান পৃথিবী ও সূর্য হইতে সর্বোচ্চে অবস্থিত তাহাকে মন্দোচ্চ কহে।

৭। মন্দফল—গ্রহের মন্দ কক্ষের রাশ্যাদি পূর্ণ হইয়া কলাদি দ্বারা প্রভেদ বা লখন বাহির করার নাম মন্দফল।

৮। শীঘ্রফল—ঐরূপ গ্রহের শীঘ্রকক্ষের রাশ্যাদি পূর্ণ হইয়া কলাদি দ্বারা প্রভেদ বা লখন বাহির করার নাম শীঘ্রফল।

৯। দিনবৃন্দ—১৫১৩ শক হইতে অভীষ্ট কাল পর্য্যন্ত যত দিন হইবে, তাহাকে দিনবৃন্দ কহে। দিনবৃন্দ দ্বারা যে কোন শকের বার নির্ণয় হয়।

১০। ক্ষেপ বা ক্ষেপাঙ্ক—যে সময় গ্রহশুট গণনা আরম্ভ হয়, তাৎকালিক গ্রহগণের অবস্থান অংশ মাত্রের তারতম্যের পূরণার্থ ব্যবহৃত লক্ষকে ক্ষেপাঙ্ক কহে।

কোষ্ঠিতে ও অন্ত্যস্ত স্থলে গ্রহশুট গণনা কালে উক্ত শব্দ সকল দেখিতে পাইবেন।

অধুনা প্রায় সকল পত্রিকাতে দৈনিক গ্রহশুট প্রদত্ত হইতেছে। সুতরাং কলিত জ্যোতিষের বিচার ক্ষমতা শিক্ষার্থীগণ, দ্রুতহু গণিতাগত গ্রহশুট দ্বারা

সাধন করিয়া লইতে না পারিলেও পঞ্জিকা হইতে অতীষ্ট দিনের গ্রহক্ষুট লইয়া সহজে ও অল্পায়ুসে বিচার কার্য সমাধা করিতে পারিবেন।

কিরূপে সে কার্য সম্পন্ন হইবে তাহা নিম্নে প্রকাশ করিতেছি।

বিশুদ্ধ ত্রীরাশ্যপুর্ন ও বিশুদ্ধ সিদ্ধান্তাদি যে কোন বিশুদ্ধ গ্রহক্ষুট পঞ্জিকা হইতে অতীষ্ট দিনের গ্রহ সকলের ক্ষুট গ্রহণ করিবেন। যে পঞ্জিকা হইতে গ্রহক্ষুট গ্রহণ করা হইবে, সেই পঞ্জিকাতে ঔদয়িক সায়াংকালিক কিম্বা মধ্য রাত্রিক গ্রহক্ষুট প্রদত্ত হইয়াছে; তাহা অগ্রে জানা আবশ্যক। কারণ কোন পঞ্জিকায় প্রাতঃকালের, কোন পঞ্জিকায় সায়াংকালের এবং কোন পঞ্জিকায় মধ্যরাত্রের গ্রহক্ষুট দেওয়া হয়।

প্রথমতঃ অতীষ্ট দিনের গ্রহগণের ক্ষুট গ্রহণ পূর্বক এক স্থানে স্থাপন করিবেন।

তৎপরে গ্রহগণের দৈনিক গতি নির্ণয় করিয়া এক স্থানে রাখিবেন।

অতীষ্ট দিনের গ্রহক্ষুট হইতে পূর্ব দিনের গ্রহক্ষুট বাদ দিলে অবশিষ্টা-  
কই গ্রহের দৈনিক গতি।

বধা—	রবি	১১৩৭	৭ই বৈশাখ	১৩১৮
ঐ	১৫২১	৮	৬ই ঐ	ঐ
	১০৫০২২০ রবির দৈনিক গতি।			

এরূপে অস্ত্রান্ত গ্রহেরও দৈনিক গতি নির্ণয় হইবে। ১ দিন বা ৬০ দণ্ডে যদি ৫০ কলা ২২ বিকলা হয়, তাহা হইলে ৩০ দণ্ডে (অতীষ্ট জন্ম সময়) কত হইবে?

এইরূপ অনুপাত অনুসারে ত্রৈবর্ষিকের দ্বারা সমস্ত গ্রহের জন্ম দিনের অতীষ্ট সময়ের গ্রহগতি নির্ণয় হইবে। বক্রী গ্রহের গতি নির্ণয় কালে পূর্ব দিনের গ্রহক্ষুট হইতে অতীষ্ট দিনের গ্রহক্ষুট বাদ দিতে হয়।

ঐ সকল অনুপাতলব্ধ ফল পূর্ব স্থাপিত গ্রহক্ষুটে বধাবধ ভাবে যোগ করিলেই অতীষ্ট সময়ের বা তাৎকালিক গ্রহক্ষুট নির্ণয় হইল।

পঞ্জিকা প্রদত্ত গ্রহক্ষুট এবং ইষ্টদণ্ড (জন্মদণ্ড) অনুসারে পূর্বোক্ত লব্ধ ফল গ্রহক্ষুটে যোগ বা তাহা হইতে বিয়োগ করিতে হয়।

যদি ইষ্টদণ্ড দিবা ১টার সময় হয়, আর পঞ্জিকা প্রদত্ত গ্রহক্ষুট প্রাতে ৬টার সময় হয় তাহা হইলে যোগ। এবং পরবর্তী সন্ধ্যা ৬টার গ্রহক্ষুট

হইলে ৫ বর্টার অস্থপাতে প্রাপ্ত দৈনিক গতি বিরোধ করিতে হইবে। এই-  
রূপ সর্বত্র বিবেচনা পূর্বক যোগ বা বিরোধ করিবেন।

এইরূপে গ্রহক্ষুট করণান্তর দেখিবেন যে পূর্বোক্ত ষাণ্ঠ ভাবের কোন  
ভাবে কোন গ্রহ পড়িয়াছে বা সন্ধিগত হইয়াছে।

বিশুদ্ধ গ্রহক্ষুট লাভের আর একটি উপায় আছে। Whites' Ephe-  
meris, Zadkiel's Ephemeris, Whitaker's Almanack নামে তিনখামি  
ইংরাজি বিশুদ্ধ গ্রহক্ষুট পঞ্জিকা বহুদিন হইতে প্রকাশিত হইতেছে। উহাতে  
সমস্ত গ্রহের (১১টা গ্রহের) বৎসরের প্রত্যেক দিনের সায়ন গ্রহক্ষুট  
প্রদত্ত হইয়া থাকে। উহা হইতে ক্ষুট গ্রহণ পূর্বক নিরয়ণ ক্ষুট আবশ্যক  
হইলে উহা হইতে অভীষ্ট বৎসরের অয়নাংশ বাদ দিলেই হইল। যাহারা  
ঐরূপ পরিশ্রম করিতে অক্ষম বা অনিচ্ছুক, তাহারা কলিকাতা বড়বাজার  
কোষ্ঠী সংস্কার সমিতির গণক মিঃ ডিঃ, এন, জ্যোতির্বিদ্যের নিকট হইতে প্রস-  
ব্যায়ে স্বীয় স্বীয় কোষ্ঠীর বিশুদ্ধ সায়ন ও নিরয়ণ ভাবক্ষুট ও গ্রহক্ষুট পাইতে  
পারেন। উক্ত সোসাইটিতে শতাধিক বৎসরের গ্রহক্ষুট পঞ্জিকা আছে।

### স্থূলভাবে গ্রহক্ষুট আনয়নের নিয়ম।

যাহারা স্থূল গণিত গণনায় অক্ষম বা অনিচ্ছুক কিম্বা পূর্বে যে সকল  
পঞ্জিকায় গ্রহক্ষুট দেওয়া থাকিত না, সেই পঞ্জিকা অবলম্বনে যদি গণনা  
করিতে হয়, তখন স্থূলভাবে নিম্নোক্ত প্রকারে গ্রহক্ষুট নির্ণয় করিতে হইবে।

পঞ্জিকায় প্রত্যেক মাসের প্রথমে একটি রাশিচক্রে মাসের প্রথম দিন  
প্রাতে কোন গ্রহ কোন রাশিতে অবস্থিত, তাহা প্রদর্শিত হয়। তন্নিম্নে রবি  
চন্দ্র ভিন্ন গ্রহের কোন দিন কতকালের সময় কোন রাশিতে বা কোন নক্ষত্রে  
সঞ্চার হয় তাহার তালিকা দেওয়া থাকে।

রবি প্রতিদিন এক অংশ গমন করেন ; সুতরাং অভীষ্ট দিন, মাসের যত  
তারিখ, তাহার পূর্ব দিনের সংখ্যা যত, রবির অংশ তত এবং অভীষ্ট দিনের  
যত দণ্ডে জন্ম, তদনুসারে কলা বিকলা অস্থপাতে গ্রহণ করিলেই রবি-  
ক্ষুট হইবে। মনে করুন শ্রাবণ মাসের ১৫ তারিখের বেলা ১২টার সময়ের রবি-  
ক্ষুট আবশ্যক। শ্রাবণ মাসে রবি কর্কট রাশিতে অবস্থিত। যেহেতু  
কর্কট ৪র্থ রাশি ; সুতরাং রবি-ক্ষুট ৩১৪৩০

চন্দ্র এক দিনে এক নক্ষত্রে গমন করেন । এক নক্ষত্রের মান ১৩ অংশ ২০ কলা, অতীষ্ট দিনে কোন্ রাশির কোন্ নক্ষত্রে চন্দ্র অবস্থিত তদদর্শনে অনুপাত করিয়া চন্দ্রক্ষুট করিবেন ।

এ সম্বন্ধে আরও একটি উদাহরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল ।

সন ১২৮২ সালের পঞ্জিকায়, অগ্রহায়ণ মাসের রবি চন্দ্র ভিন্ন গ্রহের সঞ্চার তালিকায় নিধিত আছে “১০ই অগ্রহায়ণ মঙ্গল ৩।১৮ পলে কুন্ত রাশিতে” অর্থাৎ কুন্ত রাশিতে মঙ্গলের সঞ্চার হইবে ।

মনে করুন আমাদের ঐ মাসের ১৬ই অগ্রহায়ণের দিবা ৩।১৮ পল সময়ের মঙ্গলের ক্ষুট আবশ্যক । আমরা এমত স্থানে, এমত অবস্থায় আছি যে প্রকৃত ক্ষুট নির্ণয় করিবার কোন সাহায্য বুকোন গ্রহ আমাদের নাই, সেরূপ স্থানে কি করিয়া স্থলভাবে ক্ষুট নির্ণয় করা যাইতে পারে তাহাই নিয়ে প্রদর্শিত হইল ।

মঙ্গলের ১ অংশ যাইতে ১ দিন ১০ দণ্ড সময় লাগে । ৭২ পূঃ ১নং তালিকা দ্রষ্টব্য । ১০ই ৩ দঃ ১৮ পলে মঙ্গল কুন্ত রাশিতে অর্থাৎ ১০ রাশি অতিক্রম করিয়া ১১ রাশিতে উপস্থিত হইয়াছেন, ১০ই ঐ সময় হইতে ১৬ই ঐ সময় পর্যন্ত ৬ দিন হইতেছে । মঙ্গল ১১ দিনে এক অংশ গমন করেন । অতএব অতীষ্ট সময়ের মঙ্গলের ক্ষুট হইল ১০।৪ দশ রাশি চার অংশ । গ্রহবক্রী, হইলে বিপরীত দিকে গণনা করিতে হয় । মাসের কোন্ দিন কোন্ গ্রহের কোন্ নক্ষত্রে সঞ্চার হয়, তাহাও পূর্ব্বেকার এবং বর্তমান পঞ্জিকায় দেখা যায় । এক নক্ষত্রের মান ১৩ অংশ ২০ কলা । এক নক্ষত্র পাদের মান ৩।২০ কলা ; সুতরাং এই সকল বিষয় জানা এবং অভ্যাস থাকিলে শিক্ষার্থীর গ্রহাবস্থান নির্ণয় করা সহজ হইয়া যায় । কোন্ গ্রহ কোন্ নক্ষত্রের কোন্ পাদে অবস্থিত জানিতে পারিলেও স্থলভাবে তৎক্ষণাৎ গ্রহক্ষুট হৃদয়-দ্রম হইতে পারে ।

ভারতবর্ষের প্রধান প্রধান নগরজাত ব্যক্তিগণের সহজে কোষ্ঠী প্রস্তুত হেতু সায়ন লগ্ন ও দশম সারণী পঞ্চাং প্রদত্ত হইল । লগ্ন ও দশম ভাবক্ষুট পাইলেই অবশিষ্ট ভাবক্ষুট পাওয়া যায় । ১৪৯ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য ।

১৫নং তালিকা । সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সামগ্ৰী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	যেব অং	কর্কট অং	কর্কট কঃ	কর্কট অং	কর্কট কঃ	কর্কট অং	কর্কট কঃ	কর্কট অং	কর্কট কঃ	কর্কট অং	কর্কট কঃ	কর্কট অং	কর্কট কঃ	
০	০	০	০	১০	৩	১০	২০	১০	৫৯	১১	২৭	১১	৫৬	১২	২৬	
০	৩	৪০	১	১০	৫২	১০	২০	১১	৪৮	১২	১৬	১২	৪৫	১৩	৫	
০	৭	২০	২	১১	৪১	১২	৮	১২	৩৬	১৩	৫	১৩	৩৪	১৪	৩	
০	১১	১	৩	১২	২৯	১২	৫৭	১৩	২৫	১৩	৫৩	১৪	৪২	১৪	৫১	
০	১৪	৪১	৪	১৩	১৮	১৩	৪৫	১৪	১৩	১৪	৫১	১৫	১০	১৫	৩৮	
০	১৮	২১	৫	১৪	৭	১৪	৩৪	১৫	১১৫	১৫	২৯	১৫	৫৭	১৬	২৬	
০	২২	২	৬	১৪	৫৫	১৫	২২	১৫	৫০	১৬	১৭	১৬	৪৫	১৭	১৪	
০	২৫	৪২	৭	১৫	৪৪	১৬	১১	১৬	৩৮	১৭	৫	১৭	৩৩	১৮	১	
০	২৯	২৩	৮	১৬	৩২	১৬	৫৯	১৭	২৬	১৭	৫৪	১৮	২১	১৮	৪৯	
০	৩৩	৪	৯	১৭	২১	১৭	৪৭	১৮	১৪	১৮	৪১	১৯	৯	১৯	৩৭	
০	৩৬	৪৫	১০	১৮	১০	১৮	৩৬	১৯	২১৯	১৯	৫৯	১৯	৫৭	২০	২৪	
০	৪০	২৭	১১	১৮	৫৮	১৯	১৪	১৯	৫০	২০	১৭	২০	৪৪	২১	১২	
০	৪৪	৮	১২	১৯	৪৬	২০	১২	২০	৩৮	২১	৫২	২১	৩২	২১	৫৯	
০	৪৭	৫০	১৩	২০	৩৬	২১	১০	২১	২৭	২১	৫৩	২২	৫২	২২	৪৬	
০	৫১	৩২	১৪	২১	৩৩	২১	৪৯	২২	১৫	২২	৪১	২৩	৭	২৩	৩৪	
০	৫৫	১৪	১৫	২২	১২	২২	৩৭	২৩	৩	২৩	২৯	২৩	৫৫	২৪	২১	
১	৫৮	৫৭	১৬	২৩	০	২৩	২৪	২৩	৫১	২৪	১৭	২৪	৪৩	২৫	৯	
১	২	৪০	১৭	২৩	৪৯	২৪	১৪	২৪	৩৯	২৫	৫	২৫	৩০	২৫	৫৬	
১	৬	২৪	১৮	২৪	৩৮	২৫	১২	২৫	২৭	২৫	৫৩	২৬	১৮	২৬	৪৪	
১	১০	৭	১৯	২৫	২৬	২৫	৫১	২৬	১৬	২৬	৪১	২৭	৬	২৭	৩২	
১	১৩	৫১	২০	২৬	১০	২৬	৩৯	২৭	৪	২৭	২৯	২৭	৫৪	২৮	১৯	
১	১৭	৩৬	২১	২৭	৪	২৭	২৮	২৭	৫২	২৮	১৭	২৮	৪২	২৯	৭	
১	২১	২১	২২	২৭	৫৩	২৮	১৭	২৮	৪১	২৯	৫২	২৯	৩০	২৯	৫৫	
১	২৫	৬	২৩	২৮	৪২	২৯	৬	২৯	৩০	২৯	৫৪	৩০	৩১	৩০	৫৩	
১	২৮	৫২	২৪	২৯	৩১	২৯	৫৪	৩০	২৯	৩০	৫৪	৩১	৩২	৩১	৫৩	
১	৩২	৩৮	২৫	সিংহ ১০	সিংহ ৪৩	১	৭	১	৩১	১	৩১	১	৫৪	২	১৯	
১	৩৬	২৫	২৬	১	৯	১	৩২	১	৫৬	২	১৯	২	৪৩	৩	৭	
১	৪০	১৩	২৭	১	৫৯	২	২২	২	৪৫	৩	৮	৩	৩১	৩	৫৫	
১	৪৪	১	২৮	২	৪৮	৩	১১	৩	৩৪	৩	৫৬	৪	২০	৪	৪৩	
১	৪৭	৪৯	২৯	৩	৩৮	৪	০	৪	২৩	৪	৪৫	৫	৮	৫	৩১	
১	৫১	৩৮	৩০	৪	২৮	৪	৫০	৫	১২	৫	৩৫	৫	৫৭	৬	২০	

১৫নং তালিকা । মায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী

মাধ্যাহ্নিক বেধার সরল উত্থান ক		২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
		দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
			লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ঘঃ	মিঃ 'সেঃ	বৃষ অং	সিংহ অং	কঃ	সিংহ অং	কঃ	সিংহ অং	কঃ	সিংহ অং	কঃ	সিংহ অং	কঃ	সিংহ অং	কঃ	
১	৫১ ৩৮	০	৪ ২৮	৪ ৫০	৫ ১২	৫ ৩৫	৫ ৫৭	৬ ২০							
১	৫৫ ২৭	১	৫ ১৮	৫ ৪০	৬ ২	৬ ২৪	৬ ৪৬	৭ ৯							
১	৫৯ ১৮	২	৬ ৮	৬ ৩০	৬ ৫১	৭ ১৩	৭ ৩৫	৭ ৫৮							
২	৩ ৮	৩	৬ ৫৮	৭ ২০	৭ ৪১	৮ ৩	৮ ২৫	৮ ৪৭							
২	৭ ০	৪	৭ ৪৯	৮ ১০	৮ ৩১	৮ ৫৩	৯ ১৪	৯ ৩৬							
২	১০ ৫২	৫	৮ ৪০	৯ ০	৯ ২১	৯ ৪৩	১০ ৪	১০ ২৫							
২	১৪ ৪৪	৬	৯ ৩০	৯ ৫১	১০ ১২	১০ ৩২	১০ ৫৩	১১ ১৪							
২	১৮ ৩৭	৭	১০ ২১	১০ ৪২	১১ ২	১১ ২৩	১১ ৪৩	১২ ৪							
২	২২ ৩১	৮	১১ ১১	১১ ৩২	১১ ৫৩	১২ ১৩	১২ ৩৩	১২ ৫৪							
২	২৬ ২৬	৯	১২ ৪	১২ ২৩	১২ ৪৩	১৩ ৩	১৩ ২৩	১৩ ৪৩							
২	৩০ ২১	১০	১২ ৫৫	১৩ ১৪	১৩ ৩৫	১৩ ৫৫	১৪ ১৪	১৩ ৩৪							
২	৩৪ ১৭	১১	১৩ ৪৭	১৪ ৬	১৪ ২৫	১৪ ৪৪	১৫ ৩	১৫ ২৩							
২	৩৮ ১৪	১২	১৪ ৩৯	১৪ ৫৭	১৫ ১৫	১৫ ৩৫	১৫ ৫৪	১৬ ১৪							
২	৪২ ১১	১৩	১৫ ৩০	১৫ ৪৯	১৬ ৮	১৬ ২৬	১৬ ৪৫	১৭ ৪							
২	৪৬ ৯	১৪	১৬ ২৩	১৬ ৪১	১৬ ৫৯	১৭ ১৭	১৭ ৩৬	১৭ ৫৫							
২	৫০ ৯	১৫	১৭ ১৭	১৭ ৩৬	১৭ ৫১	১৮ ৯	১৮ ২৭	১৮ ৪৬							
২	৫৪ ৭	১৬	১৮ ৮	১৮ ২৬	১৮ ৪৩	১৯ ১	১৯ ২০	১৯ ৩৭							
২	৫৮ ৮	১৭	১৯ ১৯	১৯ ৩৮	১৯ ৫৭	২০ ১৬	২০ ৩৫	২০ ৫৪							
৩	২ ৮	১৮	২০ ৫৪	২০ ১১	২০ ২৮	২০ ৪৭	২১ ৬	২১ ২৫							
৩	৬ ১০	১৯	২০ ৪৮	২১ ৮	২১ ২১	২১ ৪০	২১ ৫৯	২২ ১৮							
৩	১০ ১২	২০	২১ ৪১	২১ ৫৭	২২ ১৪	২২ ৩৩	২২ ৫২	২৩ ১১							
৩	১৪ ১৬	২১	২২ ৩৫	২২ ৫১	২৩ ৭	২৩ ২৬	২৩ ৪৫	২৪ ৪							
৩	১৮ ১৯	২২	২৩ ২৯	২৩ ৪৫	২৪ ০	২৪ ১৯	২৪ ৩৮	২৫ ৪							
৩	২২ ২৪	২৩	২৪ ২৩	২৪ ৩৯	২৪ ৫৮	২৫ ১৭	২৫ ৩৬	২৬ ৪							
৩	২৬ ২৯	২৪	২৫ ১৮	২৫ ৩৪	২৬ ৫	২৬ ২৪	২৬ ৪৩	২৭ ৪							
৩	৩০ ৩৫	২৫	২৬ ১২	২৬ ২৮	২৭ ৫	২৭ ২৪	২৭ ৪৩	২৮ ৪							
৩	৩৪ ৪২	২৬	২৭ ৭	২৭ ২১	২৮ ৫	২৮ ২৪	২৮ ৪৩	২৯ ৪							
৩	৩৮ ৪৯	২৭	২৮ ২৮	২৮ ৪৪	২৯ ৫	২৯ ২৪	২৯ ৪৩	৩০ ৪							
৩	৪২ ৫৭	২৮	২৮ ৫৮	২৯ ১১	২৯ ২৬	২৯ ৪৫	৩০ ৪	৩০ ২৩							
৩	৪৭ ৬	২৯	২৯ ৫৩	৩০ ৬	৩০ ২১	৩০ ৪০	৩১ ৪	৩১ ২৩							
৩	৫১ ১৬	৩০	৩০ ৪৮	৩১ ১	৩১ ১৬	৩১ ৩৫	৩২ ৪	৩২ ২৩							

১৫নং তালিকা। সাগুন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশ স্থিত দেশের													
বঃ	মঃ	সেঃ	দশম মিথুন জুঃ	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	কক্ষা	লগ্ন	কক্ষা	লগ্ন	কক্ষা	লগ্ন	কক্ষা	লগ্ন	কক্ষা	লগ্ন	কক্ষা	
				অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	অং ক	
৩	৫১	১৬	.	০	৪৯	১	২	১	১৫	১	২৭	১	৪০	১	৫৩	
৩	৫৫	২৬	১	১	৪৫	১	৫৭	২	১০	২	২২	২	৩৫	২	৪৭	
৩	৫৯	৩৭	২	২	৪১	২	৫৩	৩	৫	৩	১৭	৩	৩০	৩	৪২	
৪	৩	৪৮	৩	৩	৩৭	৩	৪৯	৪	১	৪	১৩	৪	২৪	৪	৩৬	
৪	৮	১	৪	৪	৩৪	৪	৪৫	৪	৫৭	৫	৮	৫	১৯	৫	৩১	
৪	১২	১৩	৫	৫	৩১	৫	৪২	৫	৫৩	৬	৪	৬	১৫	৬	২৬	
৪	১৬	২৭	৬	৬	২৮	৬	৩৮	৬	৪৯	৬	৫৯	৭	১০	৭	২১	
৪	২০	৪১	৭	৭	২৫	৭	৩৫	৭	৪৫	৭	৫৫	৮	১১	৮	২৫	
৪	২৫	৫৫	৮	৮	২২	৮	৩২	৮	৪২	৮	৫২	৮	১২	৮	২১	
৪	২৯	১১	৯	৯	১৯	৯	২৯	৯	৩৯	৯	৪৮	৯	১৭	৯	২০	
৪	৩৩	২৬	১০	১০	১৮	১০	২৭	১০	৩৬	১০	৪৪	১০	১৩	১১	২	
৪	৩৭	২২	১১	১১	১৪	১১	২৪	১১	৩১	১১	৪১	১১	১১	১১	৫৮	
৪	৪১	৫৯	১২	১২	১৪	১২	২২	১২	৩০	১২	৩৮	১২	৪৬	১২	৫৪	
৪	৪৬	১৭	১৩	১৩	১২	১৩	২০	১৩	২৭	১৩	৩৫	১৩	৪৩	১৩	৫০	
৪	৫০	৩৪	১৪	১৪	১১	১৪	১৮	১৪	২৬	১৪	৩২	১৪	২৯	১৪	৪৫	
৪	৫৪	৫২	১৫	১৫	৯	১৫	১৬	১৫	২৩	১৫	২৯	১৫	৩৬	১৫	৪১	
৪	৫৯	১১	১৬	১৬	৮	১৬	১৪	১৬	২১	১৬	২৭	১৬	৩৪	১৬	৩৯	
৫	৩	৩০	১৭	১৭	৭	১৭	১৩	১৭	২৯	১৭	২৪	১৭	৩১	১৭	৩৮	
৫	৭	৪৯	১৮	১৮	৬	১৮	১১	১৮	২৭	১৮	২২	১৮	২৯	১৮	৩৬	
৫	১২	৯	১৯	১৯	৫	১৯	১০	১৯	২৬	১৯	২১	১৯	২৮	১৯	৩৫	
৫	১৬	২৯	২০	২০	৪	২০	৯	২০	২৩	২০	১৮	২০	২৫	২০	৩২	
৫	২০	৪৯	২১	২১	৩	২১	৭	২১	২২	২১	১৬	২১	২৩	২১	২৮	
৫	২৫	১০	২২	২২	২	২২	৬	২২	১০	২২	১৪	২২	১৭	২২	২১	
৫	২৯	৩০	২৩	২৩	১	২৩	৫	২৩	৯	২৩	১২	২৩	১৫	২৩	১৮	
৫	৩৩	৫১	২৪	২৪	০	২৪	৪	২৪	৭	২৪	১০	২৪	১৩	২৪	১৬	
৫	৩৮	১৩	২৫	২৫	১	২৫	৩	২৫	৬	২৫	৮	২৫	১১	২৫	১৩	
৫	৪২	৩৪	২৬	২৬	১	২৬	৩	২৬	৪	২৬	৬	২৬	৮	২৬	১০	
৫	৪৬	৫৫	২৭	২৭	১	২৭	২	২৭	৩	২৭	৫	২৭	৬	২৭	৭	
৫	৫১	১৭	২৮	২৮	০	২৮	১	২৮	৩	২৮	৪	২৮	৫	২৮	৬	
৫	৫৫	৩৮	২৯	২৯	০	২৯	১	২৯	১	২৯	২	২৯	৩	২৯	৪	
৬	.		কর্কট.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	জুলা.	.	



১৫নং তালিকা। সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সায়নী

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের												
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯	
				লগ্ন	ভূলা	লগ্ন	ভূলা	লগ্ন	ভূলা	লগ্ন	ভূলা	লগ্ন	ভূলা	লগ্ন	ভূলা
বঃ	মিঃ	সেঃ	কর্কট অং	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	অং কঃ	
৬	০	০	০	১	০	০	০	০	০	০	২৮	২০	০	০	
৬	৫	২২	১	২	০	০	৫০	০	৫০	০	৫০	২০	১৫	৫৮	
৬	৮	৪৩	২	২	৫০	১	৫০	১	৫৮	১	৫৭	বিছা	৮	১	
৬	১৩	৫	৩	৩	৫০	২	৫৮	২	৫৭	২	৫৫	১	২	৫৩	
৬	১৭	২৬	৪	৪	৫০	৩	৫৭	৩	৫৬	৩	৫৪	১	৫৫	৫০	
৬	২১	৪৭	৫	৫	৫৮	৪	৫৭	৪	৫৪	৪	৫২	২	৪০	৪৭	
৬	২৬	০	৬	৬	৫৮	৫	৫৬	৫	৫৩	৫	৫০	৩	৪২	৫	
৬	৩০	৩০	৭	৭	৫৮	৬	৫৫	৬	৫১	৬	৪৮	৪	৩৫	৬	
৬	৩৪	৫০	৮	৮	৫৭	৭	৫৪	৭	৫০	৭	৪৭	৫	২৮	৭	
৬	৩৮	১১	৯	৯	৫৬	৮	৫৩	৮	৪৮	৮	৪৪	৬	২১	৮	
৬	৪৩	৩৯	১০	১০	৫৫	৯	৫১	৯	৪৭	৯	৪২	৭	১৩	৯	
৬	৪৭	৫১	১১	১১	৫৪	১০	৫০	১০	৪৫	১০	৪০	৮	৫	১০	
৬	৫২	১১	১২	১২	৫৩	১১	৪৯	১১	৪২	১১	৩৮	৮	৫৮	১১	
৬	৫৬	৩০	১৩	১৩	৫২	১২	৪৭	১২	৪১	১২	৩৬	৯	৫০	১২	
৭	০	৪২	১৪	১৪	৫১	১৩	৪৬	১৩	৩৯	১৩	৩৫	১০	৪১	১৩	
৭	৫	৮	১৫	১৫	৫০	১৪	৪৫	১৪	৩৭	১৪	১	১১	৩৩	১৪	
৭	৯	২৩	১৬	১৬	৪৯	১৫	৪২	১৫	৩৫	১৫	২৮	১২	২৪	১৫	
৭	১৩	৪৩	১৭	১৭	৪৮	১৬	৪০	১৬	৩৩	১৬	২৫	১৩	১৫	১৬	
৭	১৮	১	১৮	১৮	৪৭	১৭	৩৮	১৭	৩০	১৭	২২	১৪	৬	১৭	
৭	২২	১৮	১৯	১৯	৪৬	১৮	৩৬	১৮	২৭	১৮	১৯	১৪	৫৬	১৮	
৭	২৬	৩৪	২০	২০	৪৫	১৯	৩৩	১৯	২৪	১৯	১৬	১৫	৪৭	১৮	
৭	৩০	৪৯	২১	২১	৪৪	২০	৩১	২০	২১	২০	১২	১৬	৩৭	১৯	
৭	৩৫	৫	২২	২২	৪৩	২১	২৮	২১	১৮	২১	৯	১৭	২৭	২০	
৭	৩৯	১৮	২৩	২৩	৪২	২২	২৬	২২	১৫	২২	০	১৮	২১	২১	
৭	৪৩	৩৩	২৪	২৪	৪১	২৩	২৪	২৩	১১	২৩	১	১৯	২২	২২	
৭	৪৭	৪৭	২৫	২৫	৪০	২৪	২২	২৪	১০	২৪	৫৬	১৭	৫৬	২৩	
৭	৫১	৫৯	২৬	২৬	৩৯	২৫	২০	২৫	৯	২৪	৫২	২০	৪৬	২৪	
৭	৫৬	১২	২৭	২৭	৩৮	২৬	১৮	২৬	৮	২৫	৪৭	২১	৩৫	২৫	
৮	০	২৩	২৮	২৮	৩৭	২৭	১৬	২৬	৭	২৬	৪৩	২২	২৫	২৬	
৮	৫	৩৪	২৯	২৯	৩৬	২৮	১৪	২৭	৫	২৭	৩৮	২৩	১৪	২৭	
৮	৮	৪৪	৩০	৩০	৩৫	২৯	১২	২৮	৩	২৮	৩৩	২৪	৩	২৮	

১৫নং তালিকা। সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সায়নী।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হুইতে ২৯ অক্টোবর দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন			
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	সিঃ হঃ	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	ভূলা	
			অং	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	
৮	৮	৪৪	০	২৯	১১	২৮	৫৮	২৮	৪৫	৮	৩৩	২৮	২০	২৮	৭	
৮	১২	৪৪	১	বিছা	২৯	৫৪	২৯	৪১	২৯	২৭	২৯	১৪	২৯	১	২	
৮	১৭	৩	২	১	২	বিছা	৪৯	বিছা	৩৫	বিছা	২২	বিছা	৮	২৯	৫৪	
৮	২১	১১	৩	১	৫৮	১	৪৪	১	৩০	১	১৬	১	১	বিছা	৪৮	
৮	২৫	১৮	৪	২	৫৩	২	৩৯	২	২৪	২	১০	১	৫৫	১	৪১	
৮	২৯	২৫	৫	৩	৪৮	৩	৩৩	৩	১৮	৩	৫	২	৪৯	২	৩৪	
৮	৩০	৩১	৬	৪	৪২	৪	২৭	৪	১২	৩	৫৭	৩	৪২	৩	২৭	
৮	৩৭	৩৬	৭	৫	৩৭	৫	২১	৫	৬	৪	৫১	৪	৩৭	৪	২০	
৮	৪১	৪১	৮	৬	৩১	৬	১৫	৬	০	৫	৪৪	৫	২৪	৫	১২	
৮	৪৫	৪৪	৯	৭	২৫	৭	৯	৬	৩৩	৬	৩৭	৬	২১	৬	৫	
৮	৪৯	৪৮	১০	৮	১৯	৮	৩	৭	৪৬	৭	৩০	৭	১৬	৭	৫৭	
৮	৫৩	৫০	১১	৯	১৩	৯	৩৭	৮	৩৯	৮	২৯	৮	৫৮	৮	৪৮	
৮	৫৭	৫২	১২	১০	৬	১০	৩৯	৯	৩২	৯	১৫	৯	৫৮	৯	৪০	
৮	১	৫৩	১৩	১০	৫৯	১০	৪২	১০	২৫	১০	৭	১০	৫০	১০	৩২	
৮	৫	৫৩	১৪	১১	৫২	১১	৩৪	১১	১৭	১০	৫৯	১০	৪১	১০	২৩	
৮	৯	৫২	১৫	১২	৪৫	১২	২৭	১২	১০	১১	৫১	১১	৩৩	১১	১৪	
৮	১৩	৫১	১৬	১৩	৩৭	১৩	১৯	১৩	১২	১২	৪২	১২	২৪	১২	৫	
৮	১৭	৪৯	১৭	১৪	৩০	১৪	১১	১৩	৫২	১৩	৩৪	১৩	১৫	১২	৫৬	
৮	২১	৪৬	১৮	১৫	২১	১৫	৩	১৪	৪৪	১৪	২৫	১৪	৬	১৩	৪৬	
৮	২৫	৪৩	১৯	১৬	১৩	১৫	৫৪	১৫	৩৫	১৫	১৬	১৪	৫৬	১৪	৩৭	
৮	২৯	৩৯	২০	১৭	৫	১৬	৪৬	১৬	২৬	১৬	৬	১৫	৪৭	১৫	২৭	
৮	৩৩	৩৪	২১	১৭	৫৬	১৭	৩৭	১৭	১৭	১৬	৫৭	১৬	৩৭	১৬	১৭	
৮	৩৭	২৯	২২	১৮	৪৮	১৮	২৮	১৮	১৭	১৭	৪৭	১৭	২৭	১৭	১৬	
৮	৪১	২৩	২৩	১৯	৩৯	১৯	১৮	১৮	৫৮	১৮	৩৭	১৮	১৭	১৭	৫৬	
৮	৪৫	১৬	২৪	২০	৩০	২০	১৯	১৯	৪৮	১৯	২৮	১৯	৭	১৮	৪৬	
৮	৪৯	৮	২৫	২১	২০	২১	০	২০	৩৮	২০	১৭	১৯	৫৬	১৯	৩৭	
৮	৫৩	০	২৬	২২	১১	২১	৫০	২১	২৯	২১	৭	২০	৪৬	২০	২৪	
৮	৫৭	৫২	২৭	২৩	২২	২২	৪০	২২	১৯	২১	৫৭	২১	৩৫	২১	১৩	
১০	০	৪২	২৮	২৩	২২	২৩	৩০	২৩	১৯	২২	৪৭	২২	২৫	২২	২	
১০	৪	৩৩	২৯	২৪	২২	২৪	২০	২৩	৫৮	২৩	৩৬	২৩	১৪	২২	৫১	
১০	৮	২২	৩০	২৫	৩২	২৫	১০	২৪	৪৮	২৪	২৫	২৪	৩২	২৩	৪০	

১৫নং তালিকা । সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	বিছা	লগ্ন	বিছা	লগ্ন	বিছা	লগ্ন	বিছা	লগ্ন	বিছা	লগ্ন	বিছা	
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	কণা অং	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	
১০	৮	২২	০	২৫	৩২	২৫	১০	২৪	৪৮	২৪	২৫	২৪	৩	২৩	৪০	
১০	১২	১১	১	২৬	২২	২৬	০	২৫	৩৭	২৫	১৫	২৪	৫২	২৪	২৯	
১০	১৫	৫০	২	২৭	১২	২৬	৪৯	১৬	২৬	২৬	৪	২৫	৪০	২৫	১৭	
১০	১৯	৪৭	৩	২৮	১	২৭	৩৮	২৭	১৫	২৬	৫২	২৬	৩৯	২৬	৫	
১০	২৩	৩৫	৪	২৮	৫২	২৮	২৮	২৮	৪	২৭	৪১	২৭	১৭	২৬	৫৩	
১০	২৭	২২	৫	২৯	৪০	২৯	১৭	২৮	৫৩	২৮	২৯	২৮	৬	২৭	৪১	
১০	৩১	৮	৬	২৯	২৯	৩০	২৯	৪২	২৯	১৮	২৮	৫৪	২৮	২৯		
১০	৩৪	৫৪	৭	১	১৮	০	৫৪	৩০	০	২৯	৬	২৯	৪০	১৮	১৭	
১০	৩৮	৩৯	৮	২	৭	১	৪৩	১	১৯	০	৫৫	৩০	৩০	১৮	৫	
১০	৪২	২৪	৯	২	৫৬	২	১৩	২	৮	১	৪৩	১	১৮	০	৫৩	
১০	৪৬	১০	১০	৩	৪৫	৩	২১	২	৫৬	২	৩১	২	৬	১	৪১	
১০	৪৯	৫৩	১১	৪	৩৪	৪	২৩	৩	৪৪	৩	১৯	২	৫৪	২	২৮	
১০	৫৩	৩৮	১২	৫	২৩	৫	৩৫	৪	৩৫	৪	৭	৩	৪২	৩	১৬	
১০	৫৭	২০	১৩	৬	১১	৬	৪৬	৫	২১	৪	৫৫	৪	৩০	৪	৪	
১১	১	৩	১৪	৭	০	৬	৩৫	৬	২	৫	৪৩	৫	১৭	৪	৫১	
১১	৫	৪৬	১৫	৭	৪৮	৭	২৩	৬	৫৭	৬	৩১	৬	৫	৫	৩৯	
১১	৯	২৫	১৬	৮	৩৭	৮	১১	৭	৪৫	৭	১৯	৬	৫৩	৬	২৬	
১১	১২	১০	১৭	৯	২৫	৮	৫৯	৮	৩৩	৮	৭	৭	৪০	৭	১৪	
১১	১৫	৫২	১৮	১০	১৪	৯	৪৮	৯	২২	৮	৫৫	৮	২৮	৮	১	
১১	১৯	৩৬	১৯	১১	২	১০	৩৬	১০	১০	৯	৪৩	৯	১৬	৮	৪৮	
১১	২৩	১৫	২০	১১	৫০	১১	২৪	১০	৫৮	১০	৩১	১০	৩	৯	৩৬	
১১	২৬	৫৬	২১	১২	৩৯	১২	১৩	১১	৪৬	১১	১৯	১০	৫১	১০	২৩	
১১	৩০	৩৭	২২	১৩	২৮	১৩	১১	১২	৩৪	১২	৬	১১	৫৯	১১	১১	
১১	৩৪	১৮	২৩	১৪	১৬	১৩	৪৯	১৩	২২	১২	৫৫	১২	২৭	১১	৫৯	
১১	৩৭	৫৮	২৪	১৫	৫	১৪	৩৮	১৪	১০	১৩	৪৩	১৩	১৬	১২	৩৬	
১১	৪১	৩৯	২৫	১৫	৫৩	১৫	২৬	১৪	৫৮	১৪	৩১	১৪	৩	১৩	৩৪	
১১	৪৫	১৯	২৬	১৬	৪৪	১৬	১৫	১৫	৪৭	১৫	১৯	১৪	৫৮	১৪	২২	
১১	৪৮	৫৯	২৭	১৭	৩৮	১৭	৩	১৬	৩৫	১৬	৭	১৫	৩৮	১৫	৯	
১১	৫২	৪০	২৮	১৮	১৯	১৭	৫২	১৭	২৪	১৬	৫৫	১৬	২৬	১৫	৫৭	
১১	৫৬	২০	২৯	১৯	৮	১৮	৪০	১৮	১২	১৭	৪৪	১৭	১৫	১৬	৪৫	
১২	০	০	৩০	২০	৫৭	১৯	২৯	১৯	১৮	৩৩	১৮	৪	১৭	৩৪		

১৫নং তালিকা । সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী ।

মধ্যাহ্নিক রেখাঙ্গ সরল উত্থান ক				২৪ হইতে ২৯ অক্টোবর পর্যন্ত দেশের													
				দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
					লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ডিঃ মিঃ সেঃ	তুলা অং	ধনু অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ				
১২ ০ ০	০	১৯	৫৭	১৯	২৯	১৯	১	১৮	৩৩	১৮	৪	১৭	৩৪				
১২ ৬ ৪০	১	২০	৪৬	২০	১৮	১৯	৫০	১৯	২১	১৮	৫	১৮	২২				
১২ ৭ ২০	২	২১	৩৫	২১	৭৩০	৩৮	২০	২	১৯	৪০	৬	১৯	১০				
১২ ১১ ১	৩	২২	২৫	২১	৫৬	২১	২৭	২০	৫৮	২০	২৯	১৯	৫৯				
১২ ১৪ ৪১	৪	২৩	১৪	২২	৪৫	২২	১৭	২১	৪৭	২১	১৮	২০	৪৭				
১২ ১৮ ২১	৫	২৪	৩	২৩	৩৫	২৩	৬	২২	৩৬	২২	৬	২১	৩৬				
১২ ২২ ২	৬	২৪	৫৩	২৪	২৪	২৩	৫৫	২৩	২৬	২২	৫৬	২২	২৫				
১২ ২৫ ৪২	৭	২৫	৪৩	২৫	১৪	২৪	৪৫	২৪	১৫	২৩	৪৫	২৩	১৪				
১২ ২৯ ২৩	৮	২৬	৩৩	২৬	৪	২৫	৩৪	২৫	৪	২৪	৩৫	২৪	৩				
১২ ৩৩ ৪	৯	২৭	২৩	২৬	৪৪	২৬	৫৪	২৫	৫৫	২৫	২৪	২৪	৫৩				
১২ ৩৬ ৪৫	১০	২৮	১৩	২৭	৪৪	২৭	১৪	২৬	৪৪	২৬	১৪	২৫	৪২				
১২ ৪০ ২৭	১১	২৯	৪	২৮	৩	২৮	৫	২৭	৩৪	২৭	৪	২৬	৬২				
১২ ৪৪ ৮	১২	২৯	৫৪	২৯	২	২৮	৫৫	২৮	২৫	২৭	৫৪	২৭	২২				
১২ ৪৭ ৫০	১৩	৩০	৪৫	৩০	১৬	২৯	৪৬	২৯	১৫	২৮	৪৪	২৮	১২				
১২ ৫১ ৩২	১৪	১	৩৬	১	৭	৩০	৩৬	৩০	১৫	২৮	৪৪	২৮	১২				
১২ ৫৫ ১৪	১৫	২	২৮	১	৫৮	১	২৮	০	৫৭	২৮	৪৪	২৮	১২				
১২ ৫৮ ৫৭	১৬	৩	১৯	২	৫০	২	১৯	১	৪৯	২৮	৪৪	২৮	১২				
১৩ ২ ৪০	১৭	৪	১১	৩	৪১	৩	১১	২	৪০	২	২	২	৩৭				
১৩ ৬ ২৪	১৮	৫	৩	৪	৩৩	৪	১৩	৩	৩২	৩	০	২	২৮				
১৩ ১০ ৭	১৯	৫	৫৬	৫	২৬	৫	৫৬	৪	২৫	৩	৫৩	৩	২১				
১৩ ১৩ ৫১	২০	৬	৪৯	৬	১৯	৫	৪৮	৫	১৭	৪	৪৫	৪	১৫				
১৩ ১৭ ৩৬	২১	৭	৪২	৭	১২	৬	৪১	৬	১০	৫	৩৮	৫	৬				
১৩ ২১ ২১	২২	৮	৩৫	৮	৫	৭	৩৫	৭	৩	৬	৩১	৫	৫৯				
১৩ ২৫ ৬	২৩	৯	২৯	৮	৫৯	৮	২৮	৭	৫৭	৭	২৫	৬	৫২				
১৩ ২৮ ৫২	২৪	১০	২৩	৯	৫৩	৯	২২	৮	৫১	৮	১৯	৭	৪৬				
১৩ ৩২ ৩৮	২৫	১১	১৮	১০	৪৭	১০	১৭	৯	৪৫	৯	১৩	৮	৪০				
১৩ ৩৬ ২৫	২৬	১২	১২	১১	৪২	১১	১১	১০	৪০	১০	৮	৯	৩৫				
১৩ ৪০ ১৩	২৭	১৩	৭	১২	৩৭	১২	৬	১১	৩৫	১১	৩	১০	৩০				
১৩ ৪৪ ১	২৮	১৪	৩	১৩	৩৩	১৩	২	১২	৩১	১১	৫৮	১১	২৫				
১৩ ৪৭ ৪৯	২৯	১৪	৫৯	১৪	২৯	১৩	৫৮	১৩	২৬	১২	৫৪	১২	২১				
১৩ ৫১ ৩৮	৩০	১৫	৫৬	১৫	২৫	১৪	৫৪	১৪	২৩	১৩	৫১	১৩	১৭				

# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পলতিকা।

২৫নং তালিকা।। সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী।

মহাদ্বীপিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ডিঃ	বিঃ	সেঃ	বিজা অং	মকর		মকর		মকর		মকর		মকর		মকর		
				অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ			
১৩	৫১	৩৮	০	১৫	৫৬	১৫	২৫	১৪	৫৪	১৪	২৩	১৩	৫১	১৩	১৭	
৩	৫৫	২৭	১	১৬	৫২	১৬	২২	১৫	৫১	১৫	২০	১৪	৪৭	১৪	১৪	
১৩	৫৯	১৮	২	১৭	৫০	১৭	২০	১৬	৪৯	১৬	১৭	১৫	৪৫	১৫	১২	
১৪	৩	৮	৩	১৮	৪৮	১৮	১৭	১৭	৪৭	১৭	১৫	১৬	৪৩	১৬	৯	
১৪	৭	০	৪	১৯	৪৬	১৯	১৬	১৮	৪৫	১৮	১৩	১৭	৪১	১৭	৮	
১৪	১০	৫২	৫	২০	৪৫	২০	১৪	১৯	৪৩	১৯	১২	১৮	৪০	১৮	৭	
১৪	১৪	৪৪	৬	২১	৪৪	২১	১৪	২০	৪৩	২০	১১	১৯	৩৯	১৯	৬	
১৪	১৮	৩৭	৭	২২	৪৩	২২	১৩	২১	৪৩	২১	১১	২০	৩৯	২০	৬	
১৪	২২	৩১	৮	২৩	৪৩	২৩	১২	২২	৪৩	২২	১২	২১	৩৯	২১	৭	
১৪	২৬	২৬	৯	২৪	৪২	২৪	১৪	২৩	৪৪	২৩	১৩	২২	৪১	২২	৮	
১৪	৩০	২১	১০	২৫	৪১	২৫	১৬	২৪	৪৬	২৪	১৫	২৩	৪৩	২৩	১০	
১৪	৩৪	১৭	১১	২৬	৪০	২৬	১৮	২৫	৪৮	২৫	১৭	২৪	৪৫	২৪	১২	
১৪	৩৮	১৪	১২	২৭	৪০	২৭	২০	২৬	৫০	২৬	১৯	২৫	৪৮	২৫	১৫	
১৪	৪২	১১	১৩	২৮	৪৩	২৮	২১	২৭	৫৪	২৭	২৩	২৬	৫১	২৬	১৮	
১৪	৪৬	৯	১৪	২৯	৪৬	২৯	২২	২৮	৫৭	২৮	২৭	২৭	৫৫	২৭	২৩	
১৪	৫০	৯	১৫	কুন্ত	১	কুন্ত	৩২	কুন্ত	২	২৯	৩০	২৮	৫৮	২৮	২৮	
১৪	৫৪	৭	১৬	২	৫	১	৩৭	১	৭	কুন্ত	৩৭	২৯	৬২	২৯	৩৪	
১৪	৫৮	৮	১৭	৩	১১	২	৪২	২	১৩	১	৪৩	কুন্ত	১২	কুন্ত	৪০	
১৫	২	৮	১৮	৪	১৭	৩	৪৯	৩	২০	২	৫০	১	১৯	১	৪৭	
১৫	৬	১০	১৯	৫	২৪	৪	৫৬	৪	২৭	৩	৫৭	২	২৭	২	৫৫	
১৫	১০	১২	২০	৬	৩১	৬	৬৩	৫	৩৫	৫	৫৮	৩	৩৫	৪	৪	
১৫	১৪	১৬	২১	৭	৩৯	৭	৭২	৬	৪৩	৬	৬৪	৫	৪৪	৫	১৩	
১৫	১৮	১৯	২২	৮	৪৮	৮	৮১	৭	৫৩	৭	৭৪	৬	৫৪	৬	২৩	
১৫	২২	২৪	২৩	৯	৫৮	৯	৯১	৯	৬৩	৮	৭৪	৮	৫৭	৭	৩৪	
১৫	২৬	২৯	২৪	১১	৬৮	১০	১০১	১০	৭৩	৯	৮৫	৯	৬৬	৮	৪৬	
১৫	৩০	৩৫	২৫	১২	৮১	১১	১১২	১১	৮৫	১০	৯৭	১০	৮৮	৯	৫৮	
১৫	৩৪	৪১	২৬	১৩	৯০	১৩	১২৩	১২	৯৭	১২*	১০	১১	৯১	১১	১২	
১৫	৩৮	৪৯	২৭	১৪	১০২	১৪	১৩৬	১৩	১০১	১৩	১০৭	১২	৯৫	১২	২৬	
১৫	৪২	৫৭	২৮	১৫	১১৪	১৫	১৪৯	১৫	১১৪	১৪	১১৭	১৪	৯৯	১৩	৪১	
১৫	৪৬	৬৬	২৯	১৬	১২৬	১৬	১৬৩	১৬	১২৬	১৫	১২৭	১৫	১০৩	১৪	৫৭	
১৫	৫০	৭৬	৩০	১৭	১৩৮	১৭	১৭৬	১৭	১৩৮	১৭	১৩৯	১৬	১০৭	১৬	১৩	

১৫নং তালিকা । সাগ্নন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী ।

মাধ্যাহ্নিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশ স্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	ধর্ম 'অং'	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	কুন্ত অং ক	
১৫	৫১	১৬	০	১৮ ২২	১৭ ৫৮	১৭ ৩৩	১৭ ৭	১৬ ৪১	১৬ ১৩	১৫ ৩৩	১৫ ৫৫	১৫ ১৭	১৫ ৩২	১৫ ৫৭	১৫ ১৯	
১৫	৫৫	২৬	১	১৯ ৩৭	১৯ ১৩	১৮ ৪৯	১৮ ২৪	১৭ ৫৮	১৭ ৩২	১৬ ৫৮	১৬ ১৫	১৫ ৫৮	১৫ ১৮	১৫ ৪৯	১৫ ১৮	
১৫	৫৯	৩৭	২	২০ ৫২	২০ ২৯	১৯ ৫১	১৯ ৪১	১৮ ৫১	১৮ ১৯	১৭ ৫৮	১৭ ১৮	১৬ ৫৮	১৬ ১৮	১৫ ৪৯	১৫ ১৮	
১৬	০	৪৮	৩	২২ ৮	২১ ৪৬	২১ ২৩	২০ ৫১	১৯ ৫১	১৯ ৩৪	১৮ ৫১	১৮ ১৮	১৭ ৫৮	১৭ ১৮	১৬ ৪৯	১৫ ১৮	
১৬	৪	১	৪	২৩ ২৫	২২ ২৩	২১ ৪১	২১ ২২	১৯ ৫১	১৯ ২১	১৮ ৫১	১৮ ১৮	১৭ ৫৮	১৭ ১৮	১৬ ৪৯	১৫ ১৮	
১৬	১২	১৩	৫	২৪ ৪৩	২৪ ২২	২৩ ৫৮	২৩ ৩৭	২১ ৫১	২১ ১৩	১৯ ৫১	১৯ ১৮	১৮ ৫১	১৮ ১৮	১৭ ৪৯	১৬ ১৮	
১৬	১৬	২৭	৬	২৬ ৫২	২৫ ৪১	২৪ ৫১	২৪ ২৪	২১ ৫১	২১ ৩৪	১৯ ৫১	১৯ ১৮	১৮ ৫১	১৮ ১৮	১৭ ৪৯	১৬ ১৮	
১৬	২০	৪১	৭	২৭ ৫১	২৬ ৫	২৬ ৪০	২৬ ২৬	২৪ ৫১	২৪ ২৬	২১ ৫১	২১ ১৮	১৯ ৫১	১৯ ১৮	১৮ ৪৯	১৭ ১৮	
১৬	২৪	৫৫	৮	২৮ ৪০	২৮ ২১	২৮ ২৭	২৮ ৪০	২৬ ৫১	২৬ ২৬	২৪ ৫১	২৪ ১৮	২১ ৫১	২১ ১৮	১৯ ৪৯	১৮ ১৮	
১৬	২৯	১১	৯	২৯ ৩০	২৯ ২২	২৯ ২৩	২৯ ২৮	২৭ ৫১	২৭ ২৮	২৫ ৫১	২৫ ১৮	২২ ৫১	২২ ১৮	২০ ৪৯	১৯ ১৮	
১৬	৩৩	২৬	১০	১ ২২	১ ৩১	০ ৪৫	০ ২৮	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৩৭	৪২	১১	২ ৪৪	২ ২৬	১ ৫১	১ ৩৮	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৪১	৫৯	১২	৪ ৬	৩ ৪৯	৩ ৩২	৩ ১৪	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৪৬	১৭	১৩	৫ ২৯	৫ ১৩	৪ ৫৬	৪ ৩৯	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৫০	৩৪	১৪	৬ ৫২	৬ ৩৭	৫ ২১	৫ ৫	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৫৪	৫২	১৫	৭ ১৬	৭ ২	৬ ৪৭	৬ ৩১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৬	৫৯	১১	১৬	৮ ৪০	৮ ২৭	৭ ১৩	৭ ৫৯	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	০	৩০	১৭	১১ ৫	১০ ৫৩	৯ ৪০	৯ ১০	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৭	৪৯	১৮	১২ ৩১	১২ ১৯	১১ ৫১	১১ ৭	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	১২	৯	১৯	১৩ ৫৭	১৩ ৪৬	১২ ৩৫	১২ ২৩	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	১৬	২৯	২০	১৫ ২৩	১৫ ১৩	১৪ ৫১	১৪ ৩৮	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	২০	৪৯	২১	১৬ ৫০	১৬ ৪১	১৫ ৩১	১৫ ২২	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	২৫	১০	২২	১৮ ১৭	১৮ ৯	১৭ ৫১	১৭ ৩৮	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	২৯	৩০	২৩	১৯ ৪৪	১৯ ৩৭	১৮ ২৩	১৮ ১৯	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৩৩	৫১	২৪	২১ ১১	২১ ৫	২০ ৫৯	২০ ৫১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৩৮	১৩	২৫	২২ ৩৯	২২ ৩৪	২১ ২৩	২১ ২২	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৪২	৩৪	২৬	২৪ ৭	২৪ ৩	২৩ ৫৯	২৩ ৫১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৪৬	৫৫	২৭	২৫ ৩৫	২৫ ৩২	২৪ ৫৯	২৪ ৫১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৫১	১৭	২৮	২৭ ৩	২৭ ১	২৬ ৫৯	২৬ ৫১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৭	৫৫	৩৮	২৯	২৮ ৩২	২৮ ৩১	২৭ ৫৯	২৭ ৫১	২৮ ৫১	২৮ ২৮	২৬ ৫১	২৬ ১৮	২৩ ৫১	২৩ ১৮	২১ ৪৯	২০ ১৮	
১৮	০	০	মকর	মেঘ	০	মেঘ	০	মেঘ	০	মেঘ	০	মেঘ	০	মেঘ	০	

১৫নং তালিকা। সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী।

মাধ্যাহ্নিক রেখার সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
বঃ	মিঃ	সেঃ	মকর অং	মেঘ অং	কঃ	মেঘ অং	কঃ	মেঘ অং	কঃ	মেঘ অং	কঃ	মেঘ অং	কঃ	মেঘ অং	কঃ	
১৮	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
১৮	৪	২২	১	১	২৮	১	২৯	১	৩১	১	৩২	১	৩৩	১	৩৪	
১৮	৮	৪৩	২	২	৫৭	২	৫৯	৩	১	৩	৩	৩	৫	৩	৮	
১৮	১৩	৫	৩	৪	২৫	৪	২৮	৪	৩	৪	৩৪	৪	৩৮	৪	৪১	
১৮	১৭	২৬	৪	৫	৫৩	৫	৫৭	৬	১	৬	৫	৬	১০	৬	১৫	
১৮	২১	৪৭	৫	৭	২১	৭	২৬	৭	৩১	৭	৩৬	৭	৪২	৭	৪৮	
১৮	২৬	৯	৬	৮	৪৯	৮	৫৫	৯	১	৯	৭	৯	১৪	৯	২১	
১৮	৩০	৩০	৭	১০	১৬	১০	২৩	১০	৩০	১০	৩৮	১০	৪৬	১০	৫৪	
১৮	৩৪	৫০	৮	১২	৪৩	১১	৫১	১২	০	১২	৮	১২	১৭	১২	২৭	
১৮	৩৯	১১	৯	১২	১০	১৩	১৯	১৩	২৯	১৩	৩৮	১৩	৪৮	১৩	৪৯	
১৮	৪৩	১৩	১০	১৪	৩৭	১৪	৪৭	১৪	৫৭	১৫	৮	১৫	১৯	১৫	৩০	
১৮	৪৭	৫১	১১	১৬	৩	১৫	৪১	১৬	২৫	১৬	৩৭	১৬	৪৯	১৭	২	
১৮	৫২	১১	১২	১৭	২৯	১৭	৪১	১৭	৫৩	১৮	৬	১৮	১৯	১৮	৩০	
১৮	৫৬	৩০	১৩	১৮	৫৫	১৯	৭	১৯	২০	১৯	৩৪	১৯	৪৫	২০	৩	
১৯	০	৪৯	১৪	২০	২০	২০	৩৩	২০	৪৭	২১	১৩	১৬	২১	৩২	৩২	
১৯	৫	৮	১৫	২১	৪৪	২১	৫৮	২২	১৩	২২	২৯	২২	৪৫	২৩	১	
১৯	৯	২৬	১৬	২৩	৮	২৩	২৩	২৩	৪৯	২৩	৫৫	২৪	১২	২৪	২৯	
১৯	১৩	৪৩	১৭	২৪	৩১	২৪	২৭	২৫	৪	২৫	২১	২৫	৩৮	২৫	৫৭	
১৯	১৮	১	১৮	২৫	৪৪	২৫	১১	২৬	২৮	২৬	৪৬	২৭	৪	২৭	২৪	
১৯	২২	১৮	১৯	২৭	১৬	২৭	৩৪	২৮	৫২	২৮	১০	২৮	৩০	২৮	৫০	
১৯	২৬	৩৪	২০	২৮	৩৮	২৮	৫৬	২৯	১৫	২৯	৩৪	২৯	৫৫	২৯	১৬	
১৯	৩০	৪৯	২১	২৯	৫৯	২৯	১৮	৩৪	৩৭	৩৪	৫৮	১৪	১৯	১	৪০	
১৯	৩৫	৫	২২	১৪	২০	১	৩৯	১	৫৯	২	২০	২	৪২	৩	৪	
১৯	৩৯	১৯	২৩	২	৩৯	৩	০	৩	২০	৩	৪২	৪	৪	৪	২৮	
১৯	৪৩	৩৩	২৪	৩	৫৮	৪	১৯	৪	৪১	৫	৩	৫	২৬	৫	৫০	
১৯	৪৭	৪৭	২৫	৫	১৭	৫	৩৮	৬	০	৬	২৩	৬	৪৭	৭	১২	
১৯	৫১	৫৯	২৬	৬	৩৫	৬	৫৭	৭	১৯	৭	৪৩	৮	৭	৮	৩২	
১৯	৫৬	১২	২৭	৭	২১	৮	১৪	৮	৩৭	৯	১	৯	২৬	৯	৫২	
২০	০	২৩	২৮	৯	৮	৯	৩১	৯	৫৫	১০	১৯	১০	৪৫	১১	১১	
২০	৪	৩৪	২৯	১০	২৩	১০	৪৭	১১	১১	১১	৩৬	১২	২	১২	২৯	
২০	৮	৪৪	৩০	১১	৩৮	১২	২১	১২	২৭	১২	৫৩	১৩	১৯	১৩	৪৭	

১৫নং তালিকা । সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব-সারণী ।

মাধ্যমিক বেলা সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের													
			দশম	২৪		২৫		২৬		২৭		২৮		২৯		
				লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন					
ঘঃ	মিঃ	সেঃ	কুস্ত তঃ	রূষ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ	অং	কঃ
২০	৮	৪৬	০	১১	৩৮	১২	২	১২	২৭	১২	৫৩	১৩	৬১	১৩	৪৭	
২০	১২	৫৪	১	১২	৫২	১৩	১৭	১৩	৪২	১৪	৮	১৪	৩৫	১৫	৩	
২০	১৭	৩	২	১৪	৬	১৪	৩১	১৪	৫৬	১৫	২৩	১৫	৫১	১৬	১৯	
২০	২১	১১	৩	১৫	১৮	১৫	৪৪	১৬	১০	১৬	৩৭	১৭	৫১	১৭	৩৪	
২০	২৫	১৮	৪	১৬	৩০	১৬	৫৬	১৭	২৩	১৭	৫০	১৮	২১	১৮	৪৮	
২০	২৯	২৫	৫	১৭	৪২	১৮	৮	১৮	৩৫	১৯	৩	১৯	৩২	২০	২	
২০	৩৩	৩১	৬	১৮	৫২	১৯	১৯	১৯	৪৭	২০	১৫	২০	৪৪	২১	১৪	
২০	৩৭	৩৮	৭	২০	২২	২০	২৯	২০	৫৭	২১	২৬	২১	৫৫	২২	২৬	
২০	৪১	৪১	৮	২১	১২	২১	৩৯	২২	৭২	২২	৩৬	২২	৬২	২৩	৩৭	
২০	৪৫	৪৭	৯	২২	২১	২২	৪৮	২৩	২৩	২৩	৪৬	২৪	১৬	২৪	২৭	
২০	৪৯	৪৮	১০	২৩	২৯	২৩	৫৭	২৪	২৫	২৪	৫৫	২৫	২৭	২৫	৫৬	
২০	৫৩	৫০	১১	২৪	৩৬	২৫	২৫	২৫	৩৩	২৬	৩২	২৬	৩৩	২৭	৫	
২০	৫৭	৫২	১২	২৫	৪৩	২৬	১১	২৬	৪০	২৭	১০	২৭	৪১	২৮	১৩	
২১	১	৫৩	১৩	২৬	৪৯	২৭	১৮	২৭	৪৭	২৮	১৭	২৮	৪৮	২৯	২০	
২১	৫	৫৩	১৪	২৭	৫৫	২৮	৩৩	২৮	৫৩	২৯	২৩	২৯	৫৪	মিথু	২৬	
২১	৯	৫২	১৫	২৮	৫৯	২৯	২৮	২৯	৫৮	৩০	মিথু	২৮	মিথু	৩০	১	
২১	১৩	৫১	১৬	২৯	৬৩	৩০	৩০	৩০	৬৩	৩১	৩৩	৩১	৫৯	৩১	৩২	
২১	১৭	৫০	১৭	৩০	৬৭	৩১	৩১	৩১	৬৭	৩২	৩৭	৩২	৬৩	৩২	৩৩	
২১	২১	৪৮	১৮	৩১	৭১	৩২	৩২	৩২	৭১	৩৩	৪১	৩৩	৭১	৩৩	৩৪	
২১	২৫	৪৬	১৯	৩২	৭৫	৩৩	৩৩	৩৩	৭৫	৩৪	৪৫	৩৪	৭৫	৩৪	৩৫	
২১	২৯	৪৩	২০	৩৩	৮১	৩৪	৩৪	৩৪	৮১	৩৫	৪৭	৩৫	৮৭	৩৫	৩৬	
২১	৩৩	৪০	২১	৩৪	৮৫	৩৫	৩৫	৩৫	৮৫	৩৬	৪৭	৩৬	৯১	৩৬	৩৭	
২১	৩৭	৩৭	২২	৩৫	৮৯	৩৬	৩৬	৩৬	৮৯	৩৭	৪৭	৩৭	৯৫	৩৭	৩৮	
২১	৪১	৩৪	২৩	৩৬	৯৩	৩৭	৩৭	৩৭	৯৩	৩৮	৪৯	৩৮	৯৯	৩৮	৩৯	
২১	৪৫	৩১	২৪	৩৭	৯৭	৩৮	৩৮	৩৮	৯৭	৩৯	৫১	৩৯	১০৩	৩৯	৪০	
২১	৪৯	২৮	২৫	৩৮	১০১	৩৯	৩৯	৩৯	১০১	৪০	৫৩	৪০	১০৭	৪০	৪১	
২১	৫৩	২৫	২৬	৩৯	১০৫	৪০	৪০	৪০	১০৫	৪১	৫৫	৪১	১১১	৪১	৪২	
২১	৫৭	২২	২৭	৪০	১০৯	৪১	৪১	৪১	১০৯	৪২	৫৭	৪২	১১৫	৪২	৪৩	
২১	৬১	১৯	২৮	৪১	১১৩	৪২	৪২	৪২	১১৩	৪৩	৬১	৪৩	১১৯	৪৩	৪৪	
২১	৬৫	১৬	২৯	৪২	১১৭	৪৩	৪৩	৪৩	১১৭	৪৪	৬৫	৪৪	১২৩	৪৪	৪৫	
২১	৬৯	১৩	৩০	৪৩	১২১	৪৪	৪৪	৪৪	১২১	৪৫	৬৯	৪৫	১২৭	৪৫	৪৬	
২১	৭৩	১০	৩১	৪৪	১২৫	৪৫	৪৫	৪৫	১২৫	৪৬	৭৩	৪৬	১৩১	৪৬	৪৭	
২১	৭৭	৭	৩২	৪৫	১২৯	৪৬	৪৬	৪৬	১২৯	৪৭	৭৭	৪৭	১৩৫	৪৭	৪৮	
২১	৮১	৪	৩৩	৪৬	১৩৩	৪৭	৪৭	৪৭	১৩৩	৪৮	৮১	৪৮	১৩৯	৪৮	৪৯	
২১	৮৫	১	৩৪	৪৭	১৩৭	৪৮	৪৮	৪৮	১৩৭	৪৯	৮৫	৪৯	১৪৩	৪৯	৫০	
২১	৮৯	০	৩৫	৪৮	১৪১	৪৯	৪৯	৪৯	১৪১	৫০	৮৯	৫০	১৪৭	৫০	৫১	
২১	৯৩	০	৩৬	৪৯	১৪৫	৫০	৫০	৫০	১৪৫	৫১	৯৩	৫১	১৫১	৫১	৫২	
২১	৯৭	০	৩৭	৫০	১৪৯	৫১	৫১	৫১	১৪৯	৫২	৯৭	৫২	১৫৫	৫২	৫৩	
২১	১০১	০	৩৮	৫১	১৫৩	৫২	৫২	৫২	১৫৩	৫৩	১০১	৫৩	১৫৯	৫৩	৫৪	
২১	১০৫	০	৩৯	৫২	১৫৭	৫৩	৫৩	৫৩	১৫৭	৫৪	১০৫	৫৪	১৬৩	৫৪	৫৫	
২১	১০৯	০	৪০	৫৩	১৬১	৫৪	৫৪	৫৪	১৬১	৫৫	১০৯	৫৫	১৬৭	৫৫	৫৬	
২১	১১৩	০	৪১	৫৪	১৬৫	৫৫	৫৫	৫৫	১৬৫	৫৬	১১৩	৫৬	১৭১	৫৬	৫৭	
২১	১১৭	০	৪২	৫৫	১৬৯	৫৬	৫৬	৫৬	১৬৯	৫৭	১১৭	৫৭	১৭৫	৫৭	৫৮	
২১	১২১	০	৪৩	৫৬	১৭৩	৫৭	৫৭	৫৭	১৭৩	৫৮	১২১	৫৮	১৮১	৫৮	৫৯	
২১	১২৫	০	৪৪	৫৭	১৭৭	৫৮	৫৮	৫৮	১৭৭	৫৯	১২৫	৫৯	১৮৫	৫৯	৬০	
২১	১২৯	০	৪৫	৫৮	১৮১	৫৯	৫৯	৫৯	১৮১	৬০	১২৯	৬০	১৮৯	৬০	৬১	
২১	১৩৩	০	৪৬	৫৯	১৮৫	৬০	৬০	৬০	১৮৫	৬১	১৩৩	৬১	১৯৩	৬১	৬২	
২১	১৩৭	০	৪৭	৬০	১৮৯	৬১	৬১	৬১	১৮৯	৬২	১৩৭	৬২	১৯৭	৬২	৬৩	
২১	১৪১	০	৪৮	৬১	১৯৩	৬২	৬২	৬২	১৯৩	৬৩	১৪১	৬৩	২০১	৬৩	৬৪	
২১	১৪৫	০	৪৯	৬২	১৯৭	৬৩	৬৩	৬৩	১৯৭	৬৪	১৪৫	৬৪	২০৫	৬৪	৬৫	
২১	১৪৯	০	৫০	৬৩	২০১	৬৪	৬৪	৬৪	২০১	৬৫	১৪৯	৬৫	২০৯	৬৫	৬৬	
২১	১৫৩	০	৫১	৬৪	২০৫	৬৫	৬৫	৬৫	২০৫	৬৬	১৫৩	৬৬	২১৩	৬৬	৬৭	
২১	১৫৭	০	৫২	৬৫	২০৯	৬৬	৬৬	৬৬	২০৯	৬৭	১৫৭	৬৭	২১৭	৬৭	৬৮	
২১	১৬১	০	৫৩	৬৬	২১৩	৬৭	৬৭	৬৭	২১৩	৬৮	১৬১	৬৮	২২১	৬৮	৬৯	
২১	১৬৫	০	৫৪	৬৭	২১৭	৬৮	৬৮	৬৮	২১৭	৬৯	১৬৫	৬৯	২২৫	৬৯	৭০	
২১	১৬৯	০	৫৫	৬৮	২২১	৬৯	৬৯	৬৯	২২১	৭০	১৬৯	৭০	২২৯	৭০	৭১	
২১	১৭৩	০	৫৬	৬৯	২২৫	৭০	৭০	৭০	২২৫	৭১	১৭৩	৭১	২৩৩	৭১	৭২	
২১	১৭৭	০	৫৭	৭০	২২৯	৭১	৭১	৭১	২২৯	৭২	১৭৭	৭২	২৩৭	৭২	৭৩	
২১	১৮১	০	৫৮	৭১	২৩৩	৭২	৭২	৭২	২৩৩	৭৩	১৮১	৭৩	২৪১	৭৩	৭৪	
২১	১৮৫	০	৫৯	৭২	২৩৭	৭৩	৭৩	৭৩	২৩৭	৭৪	১৮৫	৭৪	২৪৫	৭৪	৭৫	
২১	১৮৯	০	৬০	৭৩	২৪১	৭৪	৭৪	৭৪	২৪১	৭৫	১৮৯	৭৫	২৪৯	৭৫	৭৬	
২১	১৯৩	০	৬১	৭৪	২৪৫	৭৫	৭৫	৭৫	২৪৫	৭৬	১৯৩	৭৬	২৫৩	৭৬	৭৭	
২১	১৯৭	০	৬২	৭৫	২৪৯	৭৬	৭৬	৭৬	২৪৯	৭৭	১৯৭	৭৭	২৫৭	৭৭	৭৮	
২১	২০১	০	৬৩	৭৬	২৫৩	৭৭	৭৭	৭৭	২৫৩	৭৮	২০১	৭৮	২৬১	৭৮	৭৯	
২১	২০৫	০	৬৪	৭৭	২৫৭	৭৮	৭৮	৭৮	২৫৭	৭৯	২০৫	৭৯	২৬৫	৭৯	৮০	
২১	২০৯	০	৬৫	৭৮	২৬১	৭৯	৭৯	৭৯	২৬১	৮০	২০৯	৮০	২৬৯	৮০	৮১	
২১	২১৩	০	৬৬	৭৯	২৬৫	৮০	৮০	৮০	২৬৫	৮১	২১৩	৮১	২৭৩	৮১	৮২	
২১	২১৭	০	৬৭	৮০	২৬৯	৮১	৮১	৮১	২৬৯	৮২	২১৭	৮২	২৭৭	৮২	৮৩	
২১	২২১	০	৬৮	৮১	২৭৩	৮২	৮২	৮২	২৭৩	৮৩	২২১	৮৩	২৮১	৮৩	৮৪	
২১	২২৫	০	৬৯	৮২	২৭৭	৮৩	৮৩	৮৩	২৭৭	৮৪	২২৫	৮৪	২৮৫	৮৪	৮৫	
২১	২২৯	০	৭০	৮৩	২৮১	৮৪	৮৪	৮৪	২৮১	৮৫	২২৯	৮৫	২৮৯	৮৫	৮৬	
২১	২৩৩	০	৭১	৮৪	২৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	২৮৫	৮৬	২৩৩	৮৬	২৯৩	৮৬	৮৭	
২১	২৩৭	০	৭২	৮৫	২৮৯	৮৬	৮৬	৮৬	২৮৯	৮৭	২৩৭	৮৭	২৯৭</			



১৫নং তালিকা। সায়ন লগ্ন ও দশম ভাব সারণী।

মাধ্যমিক বেখাব সরল উত্থান ক			২৪ হইতে ২৯ অক্ষাংশস্থিত দেশের *													
			দশম	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯							
			লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন	লগ্ন							
			মীন	মিথুন	মিথুন	মিথুন	মিথুন	মিথুন	মিথুন							
সং	নিঃ	সং	অং	অং	অং	অং	অং	অং	অং							
২২	৮	২২	০	১৪	৪	১৪	৩১	১৫	৬	১১	৩৭	১৬	২	১৬	৪৩	
২২	১২	১১	১	১৫	১	১৫	৩১	১৬	২	১৬	৩৭	১৭	৬	১৭	৩৮	
২২	১৫	৫২	২	১৫	৫	১৬	২৭	১৬	৫	১৭	২৮	৮	২	১৮	৩৫	
২২	১৯	৪৭	৩	১৬	৯	১৭	২৭	১৭	৯	১৮	১৫	১৮	৫	১৯	৩০	
২২	২৩	৩৫	৪	১৭	১৩	১৮	১৮	১৮	১৩	১৯	১০	১৯	৯	২০	২৫	
২২	২৭	২২	৫	১৮	১৭	১৯	১৯	১৯	১৭	২০	১০	২০	১১	২১	২০	
২২	৩১	৮	৬	১৯	২১	২০	২০	২০	২১	২১	১১	২১	১২	২২	১৯	
২২	৩৫	১৪	৭	২০	২৫	২১	২১	২১	২২	২২	১২	২২	১৩	২৩	৮	
২২	৩৯	৩৮	৮	২১	২৯	২২	২২	২২	২২	২২	১২	২২	১৪	২৪	১	
২২	৪৩	২৭	৯	২২	৩৩	২৩	২৩	২৩	২৩	২৩	১২	২৩	১৫	২৫	১৭	
২২	৪৭	১৬	১০	২৩	৩৭	২৪	২৪	২৪	২৪	২৪	১২	২৪	১৬	২৬	১৭	
২২	৫১	৫	১১	২৪	৪১	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	১২	২৫	১৮	২৭	১৮	
২২	৫৫	১০	১২	২৫	৪৫	২৬	২৬	২৬	২৬	২৬	১২	২৬	২০	২৮	১৯	
২২	৫৯	২০	১৩	২৬	৪৯	২৭	২৭	২৭	২৭	২৭	১২	২৭	২২	২৯	২০	
২২	৬৩	৩০	১৪	২৭	৫৩	২৮	২৮	২৮	২৮	২৮	১২	২৮	২৪	৩০	২১	
২২	৬৭	৪০	১৫	২৮	৫৭	২৯	২৯	২৯	২৯	২৯	১২	২৯	২৬	৩১	২২	
২২	৭১	৫০	১৬	২৯	৬১	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১২	৩০	২৮	৩২	২৩	
২২	৭৫	৬০	১৭	৩০	৬৫	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	১২	৩১	৩০	৩৩	২৪	
২২	৭৯	৭০	১৮	৩১	৬৯	৩২	৩২	৩২	৩২	৩২	১২	৩২	৩২	৩৪	২৫	
২২	৮৩	৮০	১৯	৩২	৭৩	৩৩	৩৩	৩৩	৩৩	৩৩	১২	৩৩	৩৪	৩৫	২৬	
২২	৮৭	৯০	২০	৩৩	৭৭	৩৪	৩৪	৩৪	৩৪	৩৪	১২	৩৪	৩৬	৩৬	২৭	
২২	৯১	১০০	২১	৩৪	৮১	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	১২	৩৫	৩৮	৩৭	২৮	
২২	৯৫	১১০	২২	৩৫	৮৫	৩৬	৩৬	৩৬	৩৬	৩৬	১২	৩৬	৪০	৩৮	২৯	
২২	৯৯	১২০	২৩	৩৬	৮৯	৩৭	৩৭	৩৭	৩৭	৩৭	১২	৩৭	৪২	৩৯	৩০	
২২	১০৩	১৩০	২৪	৩৭	৯৩	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	১২	৩৮	৪৪	৪০	৩১	
২২	১০৭	১৪০	২৫	৩৮	৯৭	৩৯	৩৯	৩৯	৩৯	৩৯	১২	৩৯	৪৬	৪১	৩২	
২২	১১১	১৫০	২৬	৩৯	১০১	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	১২	৪০	৪৮	৪২	৩৩	
২২	১১৫	১৬০	২৭	৪০	১০৫	৪১	৪১	৪১	৪১	৪১	১২	৪১	৫০	৪৩	৩৪	
২২	১১৯	১৭০	২৮	৪১	১০৯	৪২	৪২	৪২	৪২	৪২	১২	৪২	৫২	৪৫	৩৫	
২২	১২৩	১৮০	২৯	৪২	১১৩	৪৩	৪৩	৪৩	৪৩	৪৩	১২	৪৩	৫৪	৪৬	৩৬	
২২	১২৭	১৯০	৩০	৪৩	১১৭	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪	১২	৪৪	৫৬	৪৮	৩৭	
২২	১৩১	২০০	৩১	৪৪	১২১	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১২	৪৫	৫৮	৫০	৩৮	
২২	১৩৫	২১০	৩২	৪৫	১২৫	৪৬	৪৬	৪৬	৪৬	৪৬	১২	৪৬	৬০	৫২	৩৯	
২২	১৩৯	২২০	৩৩	৪৬	১২৯	৪৭	৪৭	৪৭	৪৭	৪৭	১২	৪৭	৬২	৫৪	৪০	
২২	১৪৩	২৩০	৩৪	৪৭	১৩৩	৪৮	৪৮	৪৮	৪৮	৪৮	১২	৪৮	৬৪	৫৬	৪১	
২২	১৪৭	২৪০	৩৫	৪৮	১৩৭	৪৯	৪৯	৪৯	৪৯	৪৯	১২	৪৯	৬৬	৫৮	৪২	
২২	১৫১	২৫০	৩৬	৪৯	১৪১	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	১২	৫০	৬৮	৬০	৪৩	
২২	১৫৫	২৬০	৩৭	৫০	১৪৫	৫১	৫১	৫১	৫১	৫১	১২	৫১	৭০	৬২	৪৪	
২২	১৫৯	২৭০	৩৮	৫১	১৪৯	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২	১২	৫২	৭২	৬৪	৪৫	
২২	১৬৩	২৮০	৩৯	৫২	১৫৩	৫৩	৫৩	৫৩	৫৩	৫৩	১২	৫৩	৭৪	৬৬	৪৬	
২২	১৬৭	২৯০	৪০	৫৩	১৫৭	৫৪	৫৪	৫৪	৫৪	৫৪	১২	৫৪	৭৬	৬৮	৪৭	
২২	১৭১	৩০০	৪১	৫৪	১৬১	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫	১২	৫৫	৭৮	৭০	৪৮	
২২	১৭৫	৩১০	৪২	৫৫	১৬৫	৫৬	৫৬	৫৬	৫৬	৫৬	১২	৫৬	৮০	৭২	৪৯	
২২	১৭৯	৩২০	৪৩	৫৬	১৬৯	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	১২	৫৭	৮২	৭৪	৫০	
২২	১৮৩	৩৩০	৪৪	৫৭	১৭৩	৫৮	৫৮	৫৮	৫৮	৫৮	১২	৫৮	৮৪	৭৬	৫১	
২২	১৮৭	৩৪০	৪৫	৫৮	১৭৭	৫৯	৫৯	৫৯	৫৯	৫৯	১২	৫৯	৮৬	৭৮	৫২	
২২	১৯১	৩৫০	৪৬	৫৯	১৮১	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	১২	৬০	৮৮	৮০	৫৩	
২২	১৯৫	৩৬০	৪৭	৬০	১৮৫	৬১	৬১	৬১	৬১	৬১	১২	৬১	৯০	৮২	৫৪	
২২	১৯৯	৩৭০	৪৮	৬১	১৮৯	৬২	৬২	৬২	৬২	৬২	১২	৬২	৯২	৮৪	৫৫	
২২	২০৩	৩৮০	৪৯	৬২	১৯৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩	১২	৬৩	৯৪	৮৬	৫৬	
২২	২০৭	৩৯০	৫০	৬৩	১৯৭	৬৪	৬৪	৬৪	৬৪	৬৪	১২	৬৪	৯৬	৮৮	৫৭	
২২	২১১	৪০০	৫১	৬৪	২০১	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	১২	৬৫	৯৮	৯০	৫৮	
২২	২১৫	৪১০	৫২	৬৫	২০৫	৬৬	৬৬	৬৬	৬৬	৬৬	১২	৬৬	১০০	৯২	৫৯	
২২	২১৯	৪২০	৫৩	৬৬	২০৯	৬৭	৬৭	৬৭	৬৭	৬৭	১২	৬৭	১০২	৯৪	৬০	
২২	২২৩	৪৩০	৫৪	৬৭	২১৩	৬৮	৬৮	৬৮	৬৮	৬৮	১২	৬৮	১০৪	৯৬	৬১	
২২	২২৭	৪৪০	৫৫	৬৮	২১৭	৬৯	৬৯	৬৯	৬৯	৬৯	১২	৬৯	১০৬	৯৮	৬২	
২২	২৩১	৪৫০	৫৬	৬৯	২২১	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	১২	৭০	১০৮	১০০	৬৩	
২২	২৩৫	৪৬০	৫৭	৭০	২২৫	৭১	৭১	৭১	৭১	৭১	১২	৭১	১১০	১০২	৬৪	
২২	২৩৯	৪৭০	৫৮	৭১	২২৯	৭২	৭২	৭২	৭২	৭২	১২	৭২	১১২	১০৪	৬৫	
২২	২৪৩	৪৮০	৫৯	৭২	২৩৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	১২	৭৩	১১৪	১০৬	৬৬	
২২	২৪৭	৪৯০	৬০	৭৩	২৩৭	৭৪	৭৪	৭৪	৭৪	৭৪	১২	৭৪	১১৬	১০৮	৬৭	
২২	২৫১	৫০০	৬১	৭৪	২৪১	৭৫	৭৫	৭৫	৭৫	৭৫	১২	৭৫	১১৮	১১০	৬৮	
২২	২৫৫	৫১০	৬২	৭৫	২৪৫	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	১২	৭৬	১২০	১১২	৬৯	
২২	২৫৯	৫২০	৬৩	৭৬	২৪৯	৭৭	৭৭	৭৭	৭৭	৭৭	১২	৭৭	১২২	১১৪	৭০	
২২	২৬৩	৫৩০	৬৪	৭৭	২৫৩	৭৮	৭৮	৭৮	৭৮	৭৮	১২	৭৮	১২৪	১১৬	৭১	
২২	২৬৭	৫৪০	৬৫	৭৮	২৫৭	৭৯	৭৯	৭৯	৭৯	৭৯	১২	৭৯	১২৬	১১৮	৭২	
২২	২৭১	৫৫০	৬৬	৭৯	২৬১	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	১২	৮০	১২৮	১২০	৭৩	
২২	২৭৫	৫৬০	৬৭	৮০	২৬৫	৮১	৮১	৮১	৮১	৮১	১২	৮১	১৩০	১২২	৭৪	
২২	২৭৯	৫৭০	৬৮	৮১	২৬৯	৮২	৮২	৮২	৮২	৮২	১২	৮২	১৩২	১২৪	৭৫	
২২	২৮৩	৫৮০	৬৯	৮২	২৭৩	৮৩	৮৩	৮৩	৮৩	৮৩	১২	৮৩	১৩৪	১২৬	৭৬	
২২	২৮৭	৫৯০	৭০	৮৩	২৭৭	৮৪	৮৪	৮৪	৮৪	৮৪	১২	৮৪	১৩৬	১২৮	৭৭	
২২	২৯১	৬০০	৭১	৮৪	২৮১	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫	১২	৮৫	১৩৮	১৩০	৭৮	
২২	২৯৫	৬১০	৭২	৮৫	২৮৫	৮৬	৮৬	৮৬	৮৬	৮৬	১২	৮৬	১৪০	১৩২	৭৯	
২২	২৯৯	৬২০	৭৩	৮৬	২৮৯	৮৭	৮৭	৮৭	৮৭	৮৭	১২	৮৭	১৪২	১৩৪	৮০	
২২	৩০৩	৬৩০	৭৪	৮৭	২৯৩	৮৮	৮৮	৮৮	৮৮	৮৮	১					

## দশম পরিচ্ছেদ ।

### আধান লগ্ন ।

আধান, গর্ভাধান, নিষেক বা বিন্দুগতন লগ্ন (Prenatal Epoch) সম্বন্ধে পবাশর, গর্গ, ববাহমিহিবাদি পূর্বতন জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ অনেক বিষয় লিখিয়া গিয়াছেন । অনেকেই জানেন দশম সংস্কার বিধিব অন্ততম গর্ভাধান সংস্কার নামে একটা সংস্কার আছে । কালসহকালে এই সংস্কার বিলুপ্ত প্রায় । এতদ্বারা বিযুক্ত হইয়াছে বলিলও অতুক্তি হয় না । গর্ভাধান নাম জ্যোতিষের মধ্যে একটা আবশ্যকীয় জ্ঞাতব্য বিষয় । এই বিষয়ের প্রতি আধুনিক বিজ্ঞান-জগৎ দৃষ্টি আকৃষ্ট হইয়া, ইহার বিশেষ উন্নতি সাধন করিতেছে । কারণ এই বিন্দুগতন লগ্নে ব্যক্তি জন্মগ্রহণ করিল, সেই সময়ে গর্ভ সংস্থানানুসারে মায়, ভাগ্য, চরিত্র, দৈশ্য প্রভৃতি যেই জাতক প্রাপ্ত হইয়া থাকে । এই জাতক আঁখি হিন্দুগণের মধ্যে তিথি নক্ষত্র ও সময়াদি দেবিবা সহযোগে বিশিষ্ট প্রচলিত ছিল । দৈবযোগে যে সকল গণ্যমান্য জিহা শুভ সময়ে সম্পাদিত হয়, তাহাবই ফল মহাগতি, বশসী ব্যাধিগণের আশ্রয় হইয়া থাকে । কিন্তু মানবপ্রসূতিত শাখাযুগের সময় সন্তান শাখা সদা বৃত্ত হইয়া শবীর ও মনের অপচয় এবং অন্ধ, ব্লভ, মূক ও পণ্ডিত জীবোৎপাদন হয় ।

স্মরণীয় এই পরিচয়দে সংক্ষেপে আধান লগ্ন সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ নিয়ম বাখ্য করিব । ইহার বিশেষ বিবরণ নাবোজাতক ও নাবোজকণ নামক গ্রন্থে দ্রষ্টব্য ।

১। দিবসে আধান বা নিষেক হইলে বরিকে পিতা ও ৬ ককে মাতা, শনিকে পিতৃব্য, চন্দ্রকে মাতৃবস এবং বাত্রিতে নিষেক হইলে শনিকে পিতা, চন্দ্রকে মাতা, বরিকে পিতৃব্য, শুক্রকে মাতৃবস বলিয়া কবিগণের উদ্ভা-  
ত্ত বিচার করিতে হয় । জন্মকাল সম্বন্ধেও এই নিয়ম । পিতা ও পিতৃব্য স্তচক গর্ভ বিয়ম বাশিতে এবং মাতা ও মাতৃবস স্তচক গ্রহ সম বাশিতে থাকিলে যথাক্রমে ভাৱদেব শুভ হইয়া থাকে ।

২। আধান লগ্নে মঙ্গল বা ক্ষৌণ চন্দ্র দৃষ্ট শনি অথবা শুভ গ্রহের দৃষ্টি বহিত হইয়া বহু পাপগ্রহ এই লগ্নে ১২শ স্থানে অস্থান করিলে, অথবা আধান লগ্ন বা ভাগ্যকামি চন্দ্র শুভগ্রহের দৃষ্টি বহীন হইয়া গায়ত্রী

হইলে, অথবা নিষেক লগ্নের বা তাৎকালিক চন্দ্রেব চতুর্থে পাপগ্রহ ও অষ্টমে মঙ্গল থাকিলে, অথবা চন্দ্র ক্রীণ ও গগ্নেব চতুর্থে মঙ্গল ও স্বাদশে রবি থাকিলে গর্ভিণী প্রসাবে যুগ্মে হুত্বা হয়। আধান লগ্নে মঙ্গল ও সপ্তমে রবি থাকিলে গাভ্রীণ অজ্ঞাধাতে হুত্বা হয়।

৩। আধান লগ্ন বা চন্দ্র শুভগ্রহযুক্ত কিম্বা তাহা হইতে ২য়, ৪র্থ, ৫ম, ৭ম, ৯ম বা ১০২ স্থানে শুভগ্রহ থাকে এবং ৩য় বা ১১শ স্থানে পাপগ্রহ থাকে এবং গগ্ন বা চন্দ্রেব প্রতি বিবিধ দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে গর্ভিণী স্নুখে সন্তান প্রসব কবে।

আধান, জন্ম ও প্রগ্ন সময়ে উদিত লগ্ন, রবি, চন্দ্র ও জীব পুরুষ বাশিগত ও পুরুষ বাশির নবাংশগত হয়, তাহা পুত্রসন্তান জাপক, আর স্ত্রীবাশিতে স্ত্রীবাশিব নবাংশগত হইলে কন্যা ব্যজ্ঞক। আপচ রবি ও ওক পুরুষ বাশিতে থাকিলে পুত্র এবং চন্দ্র, মঙ্গল, শুক্র, স্ত্রীবাশিতে থাকিলে কন্যা সূচিত হয়।

৪। আধান সময়ে সূর্য ও জীব এই গ্রহদ্বয় বুধ দৃষ্ট হইয়া মিথুন বা ধনুর নবাংশগত হইলে সহ গীতে ৭১শ পুত্র এবং বুধ দৃষ্ট চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল এই গ্রহদ্বয় কন্যা বা মীনব নবাংশগত হইলে যমল কন্যা জন্মে। নিষেক লগ্ন ব্যতীত বিষম বাশিতে শনিব অবস্থান পুত্র জাপক। উভয় বোগস্থলে বলাধিকারস্থানে দল নিগদ করা বিধেয়। সমবাশিহু চন্দ্র ও শুক্র ও বিষম বাশিগত লগ্ন, মঙ্গল, বুধ ও শুক্র, কিম্বা পুংগ্রহ দৃষ্ট চন্দ্র ও লগ্ন সমবাশিতে, কিম্বা লগ্ন, শুক্র, বুধ ও জীব বা বাণ ও সমবাশিগত হয় তাহা এক কন্যা ও এক পুত্র জাপক। সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন দ্বাদ্বক বাশিব নবাংশগত ও স্বনবাংশগত বুধ লগ্ন ও ঐ সকল গ্রহের প্রতি দৃষ্টি কবে, তাহা তিনটি সন্তান জাপক। উক্ত বুধ, মিথুন নবাংশগত হইলে দুই পুত্র এক কন্যা ও কন্যাব নবাংশগত হইলে দুই কন্যা ও এক পুত্র, আর বুধ, মিথুন নবাংশগত ও সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন, মিথুন ও ধনুর নবাংশগত হইলে তিন পুত্র, আর বুধ কন্যা-নবাংশগত ও অপবাণর কন্যা ও মীন নবাংশগত হইলে তিন কন্যা সূচিত হয়।

৫। নিষেককালে বুধে চন্দ্র ও পাপগ্রহগণ কর্কট, বৃশ্চিক ও মীনব নবাংশগত হইলে জাতক বোবা হয়, ঐ চন্দ্র শুভ দৃষ্ট হইলে অধিক বয়সে

বাকশক্তি স্মৃতিত হয়। নিষেককালে মিথুন বা কন্যা রাশিহু শনি ও মঙ্গল মিথুন বা কন্যার নবাংশগত হইলে সদন্ত বালক জন্মে। শনি ও মঙ্গল দৃষ্ট সচল কর্কট লগ্নে জাতক কুস্ত্র হয়। শনি, মঙ্গল ও চন্দ্র দৃষ্ট মীনলগ্নে জাতক গন্ধু হয়। শুভ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টিব দ্বারা কথিত অন্তত ফলের হাস হয়। রবি, চন্দ্র, শনি দৃষ্ট মকরের শেষ নবাংশে জাতক বামন হয়। নিষেক লগ্নের ১ম দ্রেকাণ ঐ গ্রহত্রয় দৃষ্ট মঙ্গলে মজক বিহীন, ২য় দ্রেকাণ ঐরূপ হইলে বাহু বিহীন এবং ৩য়ে ঐ প্রকার হইলে পদ বিহীন হয়।

রবি চন্দ্রযুক্ত এবং মঙ্গল ও শনি দৃষ্ট সিংহ লগ্নে জাতক অন্ধ হয়। শুভদৃষ্ট হইলে ছানি পড়িবে, রবি একা থাকিলে দক্ষিণ চক্ষু ও চন্দ্র একা থাকিলে বাম চক্ষু হীন হয়।

৬। আধানকালে চন্দ্র যে বাশিব যত সংখ্যক দ্বাদশাংশে অবস্থান করিবে সেই দ্বাদশাংশ-নির্দিষ্ট রাশির পরবর্তী রাশি হইতে গণনায় তত সংখ্যক রাশিতে চন্দ্র অবস্থান কালে গভস্থ সন্তান ভূমিষ্ঠ হইবে। নব শিক্ষার্থীর পক্ষে ইহা বুঝিতে কঠিন হইবে। ইহা বুঝিতে হইলে ষড়বর্গের বিষয় চতুর্থাধ্যায় অগ্রে পাঠ করিবেন।

ইহা নির্ণয় করিতে হইলে চন্দ্রের দ্রুট আংশিক, চন্দ্রের দ্রুট জানিলেই চন্দ্র কোন রাশির কোন দ্বাদশাংশে অবস্থিত, তাহা সহজেই জানা যায়।

উদাহরণ। নিষেককালে কর্কট রাশির ৫ম ১২শাংশে চন্দ্র, ছিল, কর্কটের ৫ম দ্বাদশাংশে রশিক রাশি ও তাহার পরবর্তী ধনু রাশি, ঐ ধনু হইতে পঞ্চম মেঘ রাশিতে চন্দ্র অবস্থান কালে সন্তান ভূমিষ্ঠ হইবে। মেঘের পঞ্চম দ্বাদশাংশে চন্দ্রের অবস্থান কালে জন্ম হইবে; ৫ম দ্বাদশাংশ =  $৫ \times ২ = ১০$  অংশের মধ্যে, সূত্রের অধিনী নক্ষত্রের শেষ পাদে জন্ম হইবে।

আধান লগ্নেব উদিত নবাংশ দিবা সংজ্ঞক রাশি ( সিংহ, কন্যা, তুলা, বিহা, কুস্ত ও মীন ) হইলে দিবসে এবং রাত্রি সংজ্ঞক রাশি ( মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, ধনু ও মকর ) হইলে রাত্রিতে জন্ম হইবে। আধান লগ্ন নবাংশ স্থিরীকৃত হইলে দিবসে জন্ম স্থলে সূর্যোদয় হইতে ঐ নবাংশ গণনায় যত দণ্ডাদি হইবে দিবা তত দণ্ডের সময় এবং রাত্রি জন্ম স্থলে সূর্যাস্ত হইতে তত দণ্ড রাত্রির সময় জন্ম হয়।

৭। শনির নবাংশে আধান লগ্ন হইলে ও সপ্তমে শনি থাকিলে ৩ বর্ষে এবং চন্দ্রের নবাংশে আধান লগ্ন ও তৎসপ্তমে চন্দ্র থাকিলে দ্বাদশ বর্ষে প্রসব বুঝায় ।

৮। জন্ম সময়ে শুক্র বা কৃষ্ণ পক্ষীয় চন্দ্র ক্ষিতিজ রেখার উর্দ্ধে বা অধোদেশেই অবস্থান করুক গর্ভকাল দশ চান্দ্র মাসের ন্যূন হয় । এবং কৃষ্ণপক্ষে দশ চান্দ্র মাসের অধিক হয় ।

গর্ভকাল দশ চান্দ্র মাস হইতে কত দিন অধিক বা কত দিন কম হইয়াছে জানিতে হইলে চন্দ্রশ্রুট জানা আবশ্যিক । চন্দ্র, ক্ষিতিজ রেখার নিম্নে থাকিলে চন্দ্র হইতে লগ্নশ্রুট যত অংশ অন্তরে এবং চন্দ্র ক্ষিতিজ রেখার উর্দ্ধে থাকিলে চন্দ্র হইতে ৭ম ভাবশ্রুট যত অংশ অন্তরে স্থির করতঃ সেই অংশকে ১২ দিয়া ভাগ দিলে, ভাগফল সংখ্যক দিন, যথাক্রমে দশ মাস অপেক্ষা অধিক বা কম হইয়া থাকে ।

৯। জন্ম লগ্নশ্রুটে বা ৭ম ভাবশ্রুটে চন্দ্র থাকা কালে গর্ভাধান হইয়া থাকে । জন্ম সময়ে শুক্রপক্ষ হইলে লগ্নশ্রুটে এবং কৃষ্ণপক্ষ হইলে ৭ম ভাবশ্রুটে আধান চন্দ্রের অবস্থান বুঝায় ।

১০। আধান সময়ের চন্দ্রশ্রুট, শুক্র ও কৃষ্ণ পক্ষান্তরে জন্ম লগ্নের বা ৭ম ভাবের শ্রুট হইয়া থাকে ।

Sepharial ও Allan Leo প্রভৃতি ইংরাজি জ্যোতিষ গ্রন্থে এ সকল বিহুয় অতি সুন্দর ও বৈজ্ঞানিক যুক্তিসহ বিবৃত হইয়াছে ।

এই অধ্যায়ে প্রথম শিক্ষার্থীর যে সকল বিষয় অভ্যস্ত কর্তন বোধ হইবে তাহা প্রথমে ত্যাগ করিয়া, সমস্ত গ্রন্থ পাঠান্তর পুনরায় পাঠ করিলে সহজে আয়ত্ত হইবে ।

দ্বিতীয় অধ্যায় সমাপ্ত ।

# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পলতিকা ।

## তৃতীয় অধ্যায়—রিষ্টি-প্রকরণ ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

গণ্ড-রিষ্টি ।

### ১ । রিষ্টি বা রিষ্টি ।

রিষ্টি শব্দের সাধারণ অর্থ অশুভ বা, অসৌভাগ্য ( চলিত ভাষায় কঁড়া বলে ) । জ্যোতিষে জাতকের নক্ষত্র বিশেষের বিশেষ কোন নির্দিষ্ট সময়ে জন্ম হইলে, অথবা পাপ কিবা শুভ গ্রহের দণ্ডে জন্ম হইয়া, লগ্নে সেই গ্রহের বেধ থাকিলে, অথবা জন্মকালে রাশিচক্রে গ্রহগণের অবস্থান ভেদে তাহারা অশুভদায়ক হইলে, জাতকের রিষ্টি হইয়া থাকে ।

রিষ্টি বহুবিধ, যথা ;—গণ্ডযোগ রিষ্টি, পত্নাকী-রিষ্টি, দ্বাদশ লগ্ন-রিষ্টি, গ্রহ-গণের যোগজ রিষ্টি ইত্যাদি । উক্ত কয়েক প্রকার রিষ্টির কথা এই অধ্যায়ে ক্রমান্বয়ে বিশেষরূপে ব্যাখ্যাত হইবে । বালকের জন্মমাত্রেই অগ্রে দেখা উচিত তাহার কোনরূপ রিষ্টি হইয়াছে কি না ; যখন দেখা যাইবে যে কোন-রূপ রিষ্টি হয় নাই, তখন তাহার অত্যাশু বিষয়ের গণনা করা কর্তব্য, নচেৎ তাহা বৃথা হইবে । যেক্রপ ভাবে যে যে রিষ্টি গণনা করিতে হয়, তাহা আমরা নিয়ে ক্রমান্বয়ে প্রকাশ করিতেছি ।

### ২ । গণ্ডযোগ রিষ্টি ।

অশ্বিনীমঘমূলানাং তিস্রো গণ্ডাদ্যনাড়িকাঃ ।

অন্ত্যঃ পৌষ্কোরগেদ্রাণাং পঠৈব যবনা জণ্ডঃ ॥

অশ্বিনী, মঘা ও মূল্য নক্ষত্রের প্রথম তিন দণ্ড ও জ্যেষ্ঠা ( ইজ্র ), রেবতী ( পুষা ) ও অশ্লেষা ( উরগ ) নক্ষত্রের শেষ পাঁচ দণ্ড, গণ্ড নামে অভিহিত হইয়া থাকে । যবনাচার্য্য প্রথমোক্ত নক্ষত্রত্রয়ের তিন দণ্ড স্থলে পাঁচ দণ্ড গণ্ড বলেন । এই সময়ের মধ্যে কোন শিশুর জন্ম হইলে তাহার গণ্ডযোগে জন্ম হয় ।

৩ । দিবা, সন্ধ্যা ও রাত্রি গণ্ড ।

মূলেন্দ্রয়োদ্দিবাগণ্ডো নিশা চ পিতৃসর্পয়োঃ ।

সন্ধ্যাদ্বয়ে তথাজ্জয়া রেবতীতুরগক্ষয়োঃ ॥

জ্যেষ্ঠাষ শেষ পাঁচ দণ্ড এবং মূল্যর আদি তিন দণ্ড ( দিবসে পড়িলে ) দিবা গণ্ড ও ( পিতৃ অর্থে মঘা, সর্প অর্থে অশ্লেষা ) অশ্লেষার শেষ পাঁচ দণ্ড এবং মঘার প্রথম তিন দণ্ড ( রাত্রিতে পড়িলে ) রাত্রিগণ্ড এবং রেবতীব শেষ পাঁচ দণ্ড এবং অশ্বিনীর প্রথম তিন দণ্ড ( সন্ধ্যাতে পড়িলে ) সন্ধ্যাগণ্ড নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

৪ । গণ্ডযোগে জন্মের ফল ।

সন্ধ্যারাত্রিদিবাতাগে গণ্ডযোগোদ্রবঃ শিশুঃ ।

আত্মানং মাতরং তাতং বিনিহন্তি যথাক্রমম্ ॥

সন্ধ্যাগণ্ডে জন্ম হইলে মাতার নিজেব মৃত্যু, রাত্রি গণ্ডে মাতার মৃত্যু এবং দিবা গণ্ডে পিতার মৃত্যু হইয়া থাকে । ( কিন্তু দিবাগণ্ড নক্ষত্র রাত্রিতে এবং রাত্রিগণ্ড নক্ষত্র দিবাতে ও সন্ধ্যাগণ্ড নক্ষত্র দিবাতে বা রাত্রিতে হইলে উক্ত গণ্ডদোষ হয় না ) ।

৫ । গণ্ডযোগের রিষ্টি ফাল ।

সার্কিবর্ষদ্বয়ং জ্যেয়ং রেবতী গণ্ডসম্ভবঃ ।

আশ্বিন্যাং দশমাসাশ্চ জ্যেষ্ঠায়াং সার্কিমন্দকম্ ॥

মূল্যায়াং বর্ষষট্চকরং সন্ধ্যায়াঞ্চ চতুর্থকম্ ।

অশ্লেষায়াং ভবেদ্বর্ষঃ গণ্ডকালস্য সম্ভবঃ ॥

বেবতী নক্ষত্রে জন্ম হইয়া গণ্ডদোষ হইলে, তাহার রিস্তিকাল আড়াই বৎসর, অশ্বিনী নক্ষত্রে দশ মাস, জ্যেষ্ঠায় দেড় বৎসর, মূল্যায় ছয় বৎসর, মঘাষ চাবি বৎসর এবং অশ্লেষায় এক বৎসর, গণ্ড রিস্তি কাল নির্ণীত আছে । পূৰ্বোক্ত গণ্ডরিস্তির ফল উক্ত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কলিবে ।

৬ । গণ্ডদোষ সম্বন্ধে জন্মমান বিচার ।

বৈশাখে শ্রাবণে মাঘে ফাল্গুণাং ব্যোমসম্ভবম্ ।

আষাঢ়পুষ্যসৌম্যেযু জ্যৈষ্ঠে মাসি চ মানুসবম্ ॥

অশ্বযুক্ চৈত্রকর্ষিক্যাং ভাদ্রেযু বিনাসসম্ভবম্ ।

মর্তে মৃত্যু গণ্ডদোষঃ পাতালে নাস্তি পুঙ্করে ॥ গর্গাচার্য্যঃ ।

বৈশাখ, শ্রাবণ, মাঘ ও ফাল্গুন মাসে জন্মে আকাশে বা স্বর্গে; আষাঢ়, পৌষ, অগ্রহায়ণ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে জন্মে মর্ত্যে এবং আশ্বিন, চৈত্র, কার্তিক ও ভাদ্র মাসে জন্মে পাতালে গণ্ডদোষ হয় ।

এই শ্লোকেব বৈজ্ঞানিক অর্থ কি ? এবং মহর্ষি পর্গের এ সম্বন্ধে মুখ্য উদ্দেশ্য কি ? তাহা আমরা সম্যকরূপে প্রকাশ করিতে অক্ষম ।

বাবয়ুক্ত বাশি বা মাসেব ও নক্ষত্রের সহিত স্থানের কিরূপ বৈজ্ঞানিক শাস্ত্র সংশ্লিষ্ট হয়, তাহাই এই শ্লোকে মধ্যে অন্তর্নিবিষ্ট । পৌরাণিক স্বর্গ শব্দে অনেকে উত্তরাখণ্ড বা হিমালয় প্রদেশকে নির্দেশ কবেন, মর্ত্য শব্দে মধ্য ভাৰত এবং পাতাল শব্দে করমণ্ডল উপকূলবর্তী মহাবলিপুৰ আদি দেশ সমূহকে নির্দেশ কবেন । এ সম্বন্ধে কোন হিন্দু মীমাংসায় উপনীত হওয়া কঠিন । কেহ কেহ আমেরিকাকেই পৌৰাণিক পাতাল বলিয়া নির্দেশ কবেন । আষাঢ়, পৌষ, অগ্রহায়ণ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে মর্ত্যজাত শিশুর গণ্ড দোষ হয় । এক্ষণে মর্ত্য বর্ণিতে কি গানাবেন ইহাই অগ্রে বিচার্য্য । তবে বঙ্গ বিহাব উড়িয়া যে মর্ত্যের সামিল সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই ।

৭ । গণ্ডযোগে জাতশিশুর বিধান ।

সর্ষেষাং গণ্ডজাতানাং পরিত্যাগো বিধীয়তে ।

তাতেনাদর্শনং বাপি যাবৎষাখ্যাসিকো ভবেৎ ।

যদি জীবতি গণ্ডান্তে বহুগজতুরগো নৃপতির্ভবেৎ ॥



উক্ত গণ্ডযোগে জাত বালককে পরিভাগ করা বিধেয় । অথবা যাবৎ ছয় মাস উত্তীর্ণ না হয়, তাবৎ তাহার পিতা তাহাকে দেখিবেন না । গণ্ডজাত শিশু দৈবযোগে জীবিত থাকিলে রাজতুল্য হইয়া থাকে ।

### ৮। গণ্ডযোগ ভঙ্গ ।

দিবাজাতা তু যা কন্যা নিশি জাতশ্চ যঃ পুমান্ ।

নোভয়োগগুদোষঃ স্যাম্মাচলো হন্তি পর্বতম্ ॥

দিবাগণ্ডে নিশাজাতো নিশাগণ্ডোহথবা দিবা ।

নোভয়োগগু দোষঃ স্যাম্মাচলো হন্তি পর্বতম্ ॥

যদি দিবা গণ্ডে কোন কন্যা জন্মগ্রহণ করে এবং রাত্রি গণ্ডে পুত্র জন্ম গ্রহণ করে, তাহা হইলে তাহাদের উভয়ের মধ্যে কাহারও গণ্ডদোষ হয় না । অর্থাৎ জ্যেষ্ঠাব শেষ পাঁচ দণ্ড এবং মূলার আদি তিন দণ্ড এই আট দণ্ড দিবা গণ্ড নামে অভিহিত হইয়া থাকে, ইহাতে কোন কন্যা জন্মগ্রহণ করিলে তাহার গণ্ড দোষ হয় না । এবং অশ্লেষাব শেষ পাঁচ দণ্ড এবং মঘার আদি তিন দণ্ড রাত্রি গণ্ড নামে অভিহিত হয় ; ইহাতে পুত্র জন্মিলে তাহার গণ্ড দোষ হয় না । ( দিবা গণ্ড নক্ষত্র জ্যেষ্ঠা ও মূলারাত্রিতে ও রাত্রি গণ্ড নক্ষত্র অশ্লেষা ও মঘা দিবাতে, পতিত হইলেও কোন গণ্ড দোষ হয় না । )

### ৯। গণ্ড তিথি ।

প্রতিপদর্শষষ্ঠী চ নবমী দ্বাদশী তথা ।

এতির্জাতো ন জীবন্তু যদি শত্রুসমো ভবেৎ ॥ রাজমার্তণ্ড ।

প্রতিপদ, দর্শ অর্থাৎ অমাবস্যা, ষষ্ঠী, নবমী এবং দ্বাদশী তিথি গণ্ড তিথি নামে অভিহিত হইয়া থাকে । এই সকল তিথিদিগের মধ্যে কোন এক তিথিতে জন্ম হইলে জাতক ইচ্ছতুল্য হইলেও জীবিত থাকে না ।\*

\* কেবলমাত্র তিথিদোষ হইলে, যে রিষ্টি হইবে আমাদের এসত বোধ হয় না । কারণ আমরা কয়েক জনেব কোষ্ঠী দেখিয়াছি যাহারা গণ্ড তিথিতে জন্মগ্রহণ করিয়াও দার্বক্ষীবী হইয়াছেন ।

১০ । গণ্ড দোষ শাস্তি ।

কুঙ্কুমং চন্দনং কুষ্ঠং গোমোচনমথাপিবা ।

ধ্বতেনৈবাস্থিতং কৃতা চতুর্ভিঃ কলসৈবুর্ধঃ ॥

সহস্রাক্ষেণ মস্ত্রেণ বালকং স্নাপয়েন্ততঃ ।

পিতৃযুক্তং দিবাজাতং মাতৃযুক্তং রাত্রিজন্ম ॥

স্নাপয়েৎ পিতৃমাতৃত্যাং সন্ধ্যায়োরুভয়োরপি ।

কাংস্যপাত্রং ঘৃতেঃ পূর্ণং গণ্ডদোষোপশান্তয়ে ॥

গণ্ডযোগে বালক জন্মগ্রহণ করিলে শাস্তি করা বিধেয়। শাস্তি দ্বারা গণ্ডদোষ মোচন হয়। শাস্তির প্রক্রিয়া যথা,—

কুঙ্কুম, চন্দন, কুড়, অথবা গোমোচনা কৃতের সহিত মিশ্রিত করিয়া চারিটা কলসে রাখিবে এবং সহস্রাক্ষ মন্ত্র † পাঠ করিয়া ঐ সকল দ্রব্যে জাতককে স্নান করাইবে। দিবসে জন্মে পিতার সহিত, রাত্রিতে জন্মে মাতার সহিত এবং সন্ধ্যায় জন্মে পিতা মাতার সহিত বালককে উক্ত প্রকারে স্নান করাইবে। তৎপরে ঘৃতপূর্ণ কাংস পাত্র, ধেনু ও হিরণ্য দান করিবে এবং নবগ্রহ পূজা করিবে।

এই সকল কার্য বিজ্ঞ গ্রহবিপ্র দ্বারা করা কর্তব্য। শুষ্ক সাহিক ও জ্ঞানাস্থিত ঐতিবিপ্র লোভশূন্য হইয়া সংযতচিত্তে শাস্তি করিলে শুভ ফল হয়; লোভপরতন্ত্র হইয়া শাস্তি কার্য করিলে সমস্ত বিফল হয়।

† ও সহস্রাক্ষেণ শতশারদেন শতায়ুষা হবিষ্মেনং শতং যথেষ্টং শরদোন বতীন্দ্রা বিশ্বস্য ছরিতস্য পারং শতঞ্জীব শরদোবর্দ্ধমানং শতং হেমজ্ঞাং শতমূপ- শত্যাং শতমিদ্ভাগী সবিতা বৃহস্পতিঃ শতায়ুষা হবিষ্মং পুনর্নদা ত্রিহাবিশত্বা- বিদস্তা পুনরাগাঃ ন পুনর্নবঃ। সর্বাদ্রঃ সর্বাদ্রচক্ষুঃ সর্বাদ্রাশুচ স্ত বিদং শতমানাশ্চাত্ত্বানাশ্চ শতায়ুর্কৈপুরুষঃ শতবীর্ঘ্যঃ শতেন্দ্রিয়ঃ আয়ুষ্য ঐশ্বনং তদ্বাধ্য ইন্দ্ৰিয়ে দধাতু ॥ ইতি স্নানমন্ত্রঃ ।

দ্বিতীয়া পরিচ্ছেদ।

যামার্ক ও দণ্ড।

পতাকীরিষ্টি বলিবার পূর্বে আমরা অগ্রে যামার্ক ও দণ্ডের কথা এই পরিচ্ছেদে বলিতেছি ; কারণ পতাকীরিষ্টি নির্ণয় করিতে হইলে কোন্ গ্রহের যামার্ক ও কোন্ গ্রহের দণ্ডে জন্ম হইয়াছে তাহা অগ্রে জানা আবশ্যিক।

১। যামার্ক ও দণ্ড।

দিনমানাদষ্ট লকং বেলামানং প্রকীৰ্তিতম্।

তত্ৰূপ্যাংশো ভবেদদণ্ডো রাত্রিমানাত্তথৈব চ ॥

বেলা অর্থে সময় ; এখানে বেলা অর্থে যামার্ক। দিনমানকে ৮ ভাগ করিলে তাহার প্রত্যেক ভাগকে যামার্ক কহে এবং প্রত্যেক যামার্ককে ৪ ভাগ করিলে তাহার প্রত্যেক ভাগকে দণ্ড কহে। রাত্রি সম্বন্ধেও ঐরূপ।

২। যামার্কাদিপতি।

বারেশাদির্কযামেষু রাত্র্যাহোঃ পক্ষষট্ ক্রমাৎ।

অধিপাঃ স্যুগ্রহস্তুত্র যথার্কাহে ভবন্তি তে ॥

যামার্কাদ্যঃ দিবসেশ্বরস্য তথৈব চাস্তং পুনবেব তস্য।

শেষাঃ গ্রহাঃ ষট্ পরিবর্তনেন ভূঞ্জন্তি বারানি শিপক্ষকেন ॥

দিবাতে, যি গ্রহ যে বারের অধিপতি, সেই গ্রহ সেই বারের প্রথম ও শেষ যামার্কের অধিপতি এবং ঐ দিন হইতে গণনায় ষষ্ঠদিনে যে বার হইবে সেই বারের অধিপতি গ্রহ দ্বিতীয় যামার্কের অধিপতি ; রবিবারের অধিপতি রবি-গ্রহ রবিবারের প্রথম ও শেষ যামার্কের অধিপতি ; রবিবার হইতে গণনায় ষষ্ঠবার অর্থাৎ শুক্রবারের অধিপতি শুক্রগ্রহ দ্বিতীয় যামার্কের অধিপতি এবং শুক্রবার হইতে গণনায় ষষ্ঠবার অর্থাৎ বুধবারের অধিপতি বুধগ্রহ, তৃতীয় যামার্কের অধিপতি ইত্যাদি রূপে দিবসের অষ্ট যামার্কাদিপতি নির্ণীত হয়।

রাত্রিতে, যে বারের রাত্রি, সেই বারের অধিপতিগ্রহ প্রথম ও শেষ যামার্কের অধিপতি ; ঐ বার হইতে গণনায় পঞ্চবারের অধিপতিগ্রহ দ্বিতীয় যামার্কের অধিপতি ইত্যাদি রূপে রাত্রির সমস্ত যামার্কাদিপতি নির্ণীত হয়।

রবিবারের রাত্রির ১ম ও শেষ যামার্কের অধিপতি রবি এবং ঐ বার

হইতে গণনায ৫ম অর্থাৎ শুক্রবারেব অধিপতি শুক্র দ্বিতীয় যামার্কিব অধিপতি, শুক্রবার হইতে গণনায ৫ম বার অর্থাৎ সোমবারেব অধিপতি চন্দ্র তৃতীয় যামার্কির অধিপতি ইত্যাদিরূপে গণনায় রাজির যামার্কি অধিপতি নিক্র-

যামার্কি অধিপ চক্র । \*

দিবা যামার্কি অধিপ গ্রহ ।		রাত্রি যামার্কি অধিপ গ্রহ ।	
যামার্কি ।		যামার্কি ।	
১ম	র	১ম	র
২য়	শ	২য়	শ
৩য়	বু	৩য়	বু
৪র্থ	চ	৪র্থ	চ
৫ম	ম	৫ম	ম
৬ষ্ঠ	র	৬ষ্ঠ	র
৭ম	ম	৭ম	ম
৮ম	র	৮ম	র
৯ম	ম	৯ম	ম
১০ম	র	১০ম	র
১১ম	ম	১১ম	ম
১২ম	র	১২ম	র
১৩ম	ম	১৩ম	ম
১৪ম	র	১৪ম	র
১৫ম	ম	১৫ম	ম
১৬ম	র	১৬ম	র
১৭ম	ম	১৭ম	ম
১৮ম	র	১৮ম	র
১৯ম	ম	১৯ম	ম
২০ম	র	২০ম	র
২১ম	ম	২১ম	ম
২২ম	র	২২ম	র
২৩ম	ম	২৩ম	ম
২৪ম	র	২৪ম	র
২৫ম	ম	২৫ম	ম
২৬ম	র	২৬ম	র
২৭ম	ম	২৭ম	ম
২৮ম	র	২৮ম	র
২৯ম	ম	২৯ম	ম
৩০ম	র	৩০ম	র
৩১ম	ম	৩১ম	ম
৩২ম	র	৩২ম	র
৩৩ম	ম	৩৩ম	ম
৩৪ম	র	৩৪ম	র
৩৫ম	ম	৩৫ম	ম
৩৬ম	র	৩৬ম	র
৩৭ম	ম	৩৭ম	ম
৩৮ম	র	৩৮ম	র
৩৯ম	ম	৩৯ম	ম
৪০ম	র	৪০ম	র
৪১ম	ম	৪১ম	ম
৪২ম	র	৪২ম	র
৪৩ম	ম	৪৩ম	ম
৪৪ম	র	৪৪ম	র
৪৫ম	ম	৪৫ম	ম
৪৬ম	র	৪৬ম	র
৪৭ম	ম	৪৭ম	ম
৪৮ম	র	৪৮ম	র
৪৯ম	ম	৪৯ম	ম
৫০ম	র	৫০ম	র
৫১ম	ম	৫১ম	ম
৫২ম	র	৫২ম	র
৫৩ম	ম	৫৩ম	ম
৫৪ম	র	৫৪ম	র
৫৫ম	ম	৫৫ম	ম
৫৬ম	র	৫৬ম	র
৫৭ম	ম	৫৭ম	ম
৫৮ম	র	৫৮ম	র
৫৯ম	ম	৫৯ম	ম
৬০ম	র	৬০ম	র
৬১ম	ম	৬১ম	ম
৬২ম	র	৬২ম	র
৬৩ম	ম	৬৩ম	ম
৬৪ম	র	৬৪ম	র
৬৫ম	ম	৬৫ম	ম
৬৬ম	র	৬৬ম	র
৬৭ম	ম	৬৭ম	ম
৬৮ম	র	৬৮ম	র
৬৯ম	ম	৬৯ম	ম
৭০ম	র	৭০ম	র
৭১ম	ম	৭১ম	ম
৭২ম	র	৭২ম	র
৭৩ম	ম	৭৩ম	ম
৭৪ম	র	৭৪ম	র
৭৫ম	ম	৭৫ম	ম
৭৬ম	র	৭৬ম	র
৭৭ম	ম	৭৭ম	ম
৭৮ম	র	৭৮ম	র
৭৯ম	ম	৭৯ম	ম
৮০ম	র	৮০ম	র
৮১ম	ম	৮১ম	ম
৮২ম	র	৮২ম	র
৮৩ম	ম	৮৩ম	ম
৮৪ম	র	৮৪ম	র
৮৫ম	ম	৮৫ম	ম
৮৬ম	র	৮৬ম	র
৮৭ম	ম	৮৭ম	ম
৮৮ম	র	৮৮ম	র
৮৯ম	ম	৮৯ম	ম
৯০ম	র	৯০ম	র
৯১ম	ম	৯১ম	ম
৯২ম	র	৯২ম	র
৯৩ম	ম	৯৩ম	ম
৯৪ম	র	৯৪ম	র
৯৫ম	ম	৯৫ম	ম
৯৬ম	র	৯৬ম	র
৯৭ম	ম	৯৭ম	ম
৯৮ম	র	৯৮ম	র
৯৯ম	ম	৯৯ম	ম
১০০ম	র	১০০ম	র

এই চক্রটিতে গণনায ৫ম অর্থাৎ শুক্রবারেব অধিপতি শুক্র দ্বিতীয় যামার্কিব অধিপতি, শুক্রবার হইতে গণনায ৫ম বার অর্থাৎ সোমবারেব অধিপতি চন্দ্র তৃতীয় যামার্কির অধিপতি ইত্যাদিরূপে গণনায় রাজির যামার্কি অধিপতি নিক্র-

৩। দিবাদিগুণিপতি ।

যামার্কাদিপসংখ্যাতো দ্বিতীয়স্ত তদর্কতঃ ।

তদর্কাতু তৃতীয়ঃ স্যাত্তদর্কচ্চ তুরীয়কঃ ॥

অঙ্কাভাবেতু রাহঃ স্যাত্তদর্কো বহুসংখ্যকঃ ।

ভগ্নাঙ্কস্য পরিত্যাগাদিবা দগুণিপাঃ মতাঃ ॥

ইতি জ্যোতিষতত্ত্বঃ ।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে যামার্ককে চারি ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগকে দণ্ড বলে এবং এক একটা গ্রহ এক একটা দণ্ডের অধিপতি হয়, তাহার নাম দগুণিপ বা দগুণিপ গ্রহ । যে গ্রহ যে যামার্কের অধিপতি সেই গ্রহই সেই যামার্কের প্রথম দণ্ডের অধিপতি ।

যদি দিব্যভাগে জন্ম হয়, তবে প্রথম দণ্ডের অধিপতি গ্রহের যে অক্ষ, তাহার অর্ধেক অর্ধেক দ্বিতীয় দগুণিপতি গ্রহের অক্ষ, তদর্ধেক তৃতীয় দগুণিপতি গ্রহের অক্ষ এবং তদর্ধেক চতুর্থ দগুণিপতি গ্রহের অক্ষ স্থচিত হয় । ইহার মধ্যে বিশেষ এই যে, রবি কোন দণ্ডের অধিপতি হইলে, তাহার অক্ষ ১ একের অর্ধেক কোন গ্রহের সংখ্যা প্রকাশিত হয় না এই জন্য তাহা পরিত্যাগ করিয়া তাহার স্থানে আট অক্ষ গ্রহণ করতঃ ঐ আট সংখ্যা দ্বারা স্থচিত রাহগ্রহকে তাহার পর দণ্ডের অধিপতি জানিতে হইবে ।

গ্রহ সংখ্যাকে দুই ভাগ করিলে যে ভগ্নাঙ্ক হয়, তাহা পরিত্যাগ্য । বৃহস্পতির অক্ষ ৫ পাঁচ, তাহার অর্ধেক ২৥ আড়াই অতএব এস্থলে ২৥ এর অর্ধ অক্ষ বাদ দিলে ২ অশিষ্ট থাকে ; এই ২ অর্ধেক চন্দ্র স্থচিত হয়, সূর্য্যের বৃহস্পতি যে দণ্ডের অধিপতি, চন্দ্র তাহার পর দণ্ডের অধিপতি ।

রবিবারে রবি প্রথম যামার্কের প্রথম দণ্ডের অধিপতি এবং রবি হইতে গণনা ৮ সংখ্যায় স্থচিত রাহ, প্রথম যামার্কের দ্বিতীয় দণ্ডের অধিপতি ; দ্বিতীয় দণ্ডের অধিপতি রাহুর অক্ষ ৮, তাহার অর্ধেক ৪, আর বৃহগ্রহের অক্ষ ৪, অতএব বৃহ তৃতীয় দণ্ডের অধিপতি ; তৃতীয় দগুণিপতি বৃহের অক্ষ ৪, তাহার অর্ধেক ২, আর চন্দ্রের অক্ষ ২, অতএব চন্দ্র, চতুর্থ দণ্ডের অধিপতি । এইরূপ প্রণালীতে দিবসের সমস্ত যামার্কের দগুণিপতি নির্ণীত হয় ।

৪। রাত্রি দণ্ডাধিপতি।

যস্যার্দ্ধমাস্তস্যৈব প্রাগ্ দণ্ডঃ সমুদাহৃতঃ।

ষট্ ষট্ পরীত্য রাত্রৌ তু ত্রয়োদণ্ডাধিপাঃ স্মৃতাঃ ॥

রাত্রিতে জন্ম হইলে প্রথম দণ্ডাধিপ অবধি ছয় ছয় গণনায় দ্বিতীয়াদি দণ্ডের অধিপতি নির্ণয় করিতে হয়। নিয়ে দিবা ও রাত্রির যাম্যর্কের দণ্ডাধিপতি গ্রহের একটি চক্র আঁকিত করা গেল ইহার্ভে সহজে দণ্ডাধিপতি নির্ণয় করা যাইবে। (রাত্রি দণ্ডাধিপতি গ্রহের বয় অধিক)।

## দণ্ডাধিপ চক্র।

	দিবা যাম্যর্কের দণ্ডাধিপ				রাত্রি যাম্যর্কের দণ্ডাধিপ			
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ
রবির যাম্যর্কের দণ্ডাধিপ	রবি	র্যহ	বুধ	চন্দ্র	রবি	শুক্রে	বুধ	চন্দ্র
সোমের ঐ ঐ	চন্দ্র	রবি	রাহ	বুধ	চন্দ্র	শনি	শুক্রে	মঙ্গল
মঙ্গলের ঐ ঐ	মঙ্গল	রবি	রাহ	বুধ	মঙ্গল	রবি	শুক্রে	বুধ
বুধের ঐ ঐ	বুধ	চন্দ্র	রবি	রাহ	বুধ	চন্দ্র	শনি	শুক্রে
বৃহস্পতির ঐ ঐ	শুক্রে	চন্দ্র	রবি	রাহ	শুক্রে	মঙ্গল	রবি	শুক্রে
শুক্রে ঐ ঐ	শুক্রে	মঙ্গল	রবি	রাহ	শুক্রে	বুধ	চন্দ্র	শনি
শনির ঐ ঐ	শনি	মঙ্গল	রবি	রাহ	শনি	শুক্রে	মঙ্গল	রবি

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

দণ্ডফল।

এক্ষণে কোন্ কোন্ গ্রহের দণ্ডে জন্মিলে কিরূপ ফল হয় তাহা কথিত হইতেছে।

১। সূর্যের দণ্ডফল ।

সূর্যস্য নিজ বেলায়াং যস্য জন্ম মহীতলে ।

বংশক্ষয়ং করোত্যেব নিত্যং হস্তি পিতৃর্জনম ॥

সূর্যের দণ্ডে বাহার জন্ম হয়, সে ব্যক্তি নিজ কুলের ধ্বংসকারী এবং পিতৃ-  
ধন বিনাশকারী হয়। এখানে বেলা শব্দ দণ্ড অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে।

২। চন্দ্ৰের দণ্ডফল ।

সোমস্য নিজবেলায়াং চিরায়ুঃ শ্লেষ্মণঃ সুধা ।

সুমতিঃ কীৰ্ত্তিমান্ জাতঃ সত্যধর্মপরাধিপঃ ॥

চন্দ্ৰের দণ্ডে জন্মগ্রহণ করিলে, দীর্ঘায়ু, মেঘাধাতুবিশিষ্ট, বিজ্ঞ, মতিমান,  
বংশধী, সত্যধর্মপরায়ণ ও ধনাঢ্য হয়।

৩। মঙ্গলের দণ্ডফল ।

ক্ৰিষ্টিনন্দনস্য বেলায়াং যস্য জন্ম মহীতলে ।

ত্রণাতিসার পীড়াভিঃ স্মৃততং পীড়িতো নরঃ ॥

মঙ্গলের দণ্ডে জন্মগ্রহণ করিলে, ক্রান্তক সর্বদা ত্রণ ও অতিসার রোগে  
আক্রান্ত হইয়া থাকে।

৪। বুধের দণ্ডফল ।

সোমা যজস্য বেলায়াং যো জাতো হি মহীতলে ।

দীর্ঘায়ুঃ সুকবিঃ শান্তঃ স ভবেদ্ধনবান্ সুধীঃ ॥

বুধের দণ্ডে জন্মগ্রহণ করিলে, জাত ব্যক্তি আয়ুমান, সুকবি, বুদ্ধিমান,  
ধনবান ও শান্ত প্রকৃতি হয়।

৫। বৃহস্পতির দণ্ডফল ।

ঋরোদ্গে নরো জাতো মেধাবী দান্তিকঃ সদা ।

বহুপুত্রঃ প্রিয়ালাপী নৃত্যগীতপ্রিয়ঃ সদা ॥

বৃহস্পতির দণ্ডে বাহার জন্ম হয়, সে ব্যক্তি অভিশয় মেধাবী, দান্তিক,  
বহুপুত্র, মিষ্টালাপী ও নৃত্যগীতপ্রিয় হয়।

৬। শুক্রের দণ্ডফল ।

ভৃগোর্দণ্ডে নরো জাতো মেধাবী পিতৃভক্তকঃ ।

পুত্রবান্ রাজপাত্রাশ্চ যাজ্ঞিকঃ কুলনন্দনঃ ॥

শুক্রের দণ্ডে ভূমিষ্ঠ হইলে, জাতক মেধাবী, পিতৃভক্ত, পুত্রবান, রাজপাত্র (অর্থাৎ রাজার মন্ত্রী প্রভৃতি প্রধান কর্মচারীর মধ্যে কোন এক জন) যজ্ঞ-পরায়ণ এবং নিজ বংশের গৌরববৃদ্ধিকারক ও আনন্দদায়ক হইয়া থাকে ।

৭। শনির দণ্ডফল ।

শনৈর্দণ্ডে নরোজাতোহস্মায়ুঃ পিতৃদ্রোষকঃ ।

সর্বদা দুঃখভাগী চ দাসত্বং লাভতে প্রবম্ ॥

শনির দণ্ডে যাহার জন্ম হয় সে ব্যক্তি অস্মায়ু, পিতৃদ্রোষী, চিরদুঃখভাগী এবং নিশ্চিত দাসত্ব লাভ করে ।

৮। রাহুর দণ্ডফল ।

বিধুস্তদস্য বেলায়াং চৌরো ভবতি নিশ্চিতম্ ।

পিতৃবিত্তাপহারী চ গোত্রনাশং করোতি সঃ ॥

যে ব্যক্তি রাহুর দণ্ডে জন্মগ্রহণ করে সে ব্যক্তি চোর, পিতার ধনাপহরণকারী ও নিজ বংশের বিনাশকারী হয় ।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

পতাকী রিষ্টি ।

১। জন্মরিষ্টি কাল ।

বালস্য জন্মাত্রেণ জন্মরিষ্টং বিচিস্তয়েৎ ।

চতুর্বিংশতি বর্ষাণি যাবদাচ্ছন্তি জন্মতঃ ।

ভাবদ্রিষ্টং বিধাত্যমাবুদ্ধায়ং ন চিস্তয়েৎ । ইতি পঞ্চমঃ ।



বালকের জন্ম যাত্রেই সর্বাগ্রে জন্মরিণি সকল বিচার করা কর্তব্য ;  
আয়ুর্দায় অর্থাৎ আয়ু গণনা করা কর্তব্য নহে , কাবণ চক্ৰিশ \* বৎসব পর্য্যন্ত  
বিষ্টিকাল নির্দিষ্ট আছে, অতএব ঐ সময় উত্তীর্ণ না হইলে আয়ু গণনা করা  
বিধেয় নহে । †

২। পতাকী চক্র লিখন প্রণালী ।

তীর্থ্যগৃহগতারেখাস্তিস্রো দেয়া পতাকয়া ।

যুতাঃ কার্য্য। বেদবিদা সর্ব্বসঙ্গত রেখয়া ॥

দক্ষহোমকতরেখাতো বামং মেঘাদ্যরাশযঃ ।

পকাষ্ঠযুগ্মবিংশাশচমৃদ্দেশেন্দ্রাগ্নিসাগবাঃ ।

কর্কট ন্মানপষান্তমঙ্কা দেয়া যথাক্রমন্ ॥

বাল্য জন্মকালীন । হলগ্নমজাদিগু ।

বিজ্ঞস্য চিস্তয়েৎ প্রাজ্ঞঃ শুভাশুভং ফলং ততঃ ॥

হি হি জ্যোতিস্তম ।

পতাকী চক্রে তিনটি বেগা উদ্ধৃতাবে ও তিনটি বেগা তিরাণ্ভাবে  
টানিতে হইবে। অর্থাৎ এনটি সমস্তলক্ষেত্রেণ উাবে পূর্ব্ব পশ্চিমে বিস্তৃত  
তিনটি পবম্পর সমান্তর সবল বেগা উত্তর দক্ষিণে বিস্তৃত তিনটি সমান্তর  
সবল বেগা হেঁদ করে একপ ভাবে শঙ্কিত কবিত্তে এবং দ্বিশান ও নৈঋত  
কোণে বিস্তৃত ছয়টি ও বায়ু ও অগ্নিকোণে বিস্তৃত ছয়টি পবম্পর সমান্তর  
সবল রেখা দ্বারা ক হইতে ঠ পর্য্যন্ত দ্বাদশটি বিন্দুকে ছয়টি রেখার সহিত  
সংযোগ করিতে হইবে। এইরূপে যে একটি চক্র প্রস্তুত হইবে, তাহাই  
পতাকী চক্র নামে কথিত হইয়া থাকে এবং ওদ্বারা পতাকীবৈধারিণি নির্ণীত  
হয়। ক হইতে আরম্ভ করিয়া ঠ বিন্দু পর্য্যন্ত দ্বাদশ বিন্দুতে যথাক্রমে  
মেঘাদি দ্বাদশ রাশি কল্পিত হয়। যথা,— ক মেঘ, খ বুধ, গ মিথুন, ইত্যাদি ।

\* কোন কোন মতে উনচল্লিশ বৎসব পর্য্যন্ত বিষ্টিকাল নির্ণীত আছে ।

† কিন্তু যখন জাতকের কোপ্তিতে দেখা যাইবে গণ্ড, পতাকী ও যোগজ  
প্রভৃতি কোনরূপ রিণি ঘটে নাই, তখন আয়ু গণনা করিবার কোন বাধা নাই।



কর্কটের সহিত ধনু ও মীনের, সিংহের সহিত বিহা ও কুস্তুর, কক্কা  
সহিত মকর ও তুলা, তুলা সহিত মীন ও কক্কা, বৃশ্চিকের সহিত কুস্তুর ও  
সিংহ, ধনু সহিত মকর ও কর্কটের, মকরের সহিত ধনু ও কক্কা, কুস্তুর  
সহিত সিংহ ও বৃশ্চিকের, মীনের সহিত তুলা ও কর্কটের, মেঘের সহিত  
কক্কা, ধনু ও মীন, বৃষের সহিত বৃশ্চিক সিংহ ও কুস্তুর, মিথুনের সহিত  
কর্কট তুলা ও মকরের বেধ নির্ণীত আছে। পতাকী চক্র দেখুন।

৪। বৈধ চারি প্রকার।

লগ্নে বা দক্ষিণে বামে সম্মুখে গ্রহসংস্থিতে ।

দুগ্ধজ্জৈয়ং শিশোঃ ত্রিষ্টুং দিনং যাসক্ হায়নম্ ॥

পতাকী চক্র চারি প্রকার বেষ' আছে, যথা লগ্নবেধ, দক্ষিণবেধ, সম্মুখ-  
বেধ ও বামবেধ। যে রাশিতে লগ্ন হয়, সেই রাশিতে পাপগ্রহ থাকিলে  
লগ্নবেধ, তাহা দক্ষিণভাগস্থ বেষরাশিতে পাপগ্রহ থাকিলে দক্ষিণবেধ, সেই-  
রূপ সম্মুখ বেষরাশিতে পাপগ্রহ থাকিলে সম্মুখবেধ এবং বামদিকস্থ বেষ-  
রাশিতে পাপগ্রহ থাকিলে বামবেধ হয়। যদি কোন একটা শিশুর সিংহ  
লগ্নে জন্ম হয় তবে ড, ট ও জ বিন্দুত্রয়ে কল্পিত রাশিতে পাপগ্রহ থাকিলে  
যথাক্রমে লগ্ন সম্মুখ ও দক্ষিণবেধ হইয়া থাকে। উক্ত বেষস্থ কোন পাপ-  
গ্রহের সঙ্গে জন্মিলে জাতকের রিষ্টি হইয়া থাকে। বেষস্থ গ্রহের বলাবল  
বিচার করিয়া পূর্বোক্ত পতাকী চক্রের অঙ্কের দ্বারা কত দিন, কত মাস বা  
কত বৎসরে রিষ্টি কাল হইবে তাহা জানিতে হয়।

পতাকী চক্রে কোন্ রাশির সহিত কোন্ কোন্ রাশির কিরূপ বেধ হয়, তাহা নিম্নে পতাকী-বেধ-নির্ণয়ী চক্রে প্রদর্শিত হইল।

পতাকী-বেধ-নিগয়ী চক্র।

[illegible]

এই পতাকী-বেধ-নির্ণয়ী চক্র দৃষ্টে, কোন্ রাশির সহিত কোন্ রাশির বেধ আছে তাহা অতি সহজেই বোধগম্য হইবে। যে রাশির, যে বেধ নাই তাহাও ঐ চক্র দেখিলেই প্রতীয়মান হইবে। যে যে প্রকোষ্ঠে শূন্য আছে সেই সেই রাশির সেই সেই বেধ নাই। আর ঐ চক্রে যে সকল অঙ্ক আছে উহাদের দ্বারা পতাকী বেধের বিষ্টিকাল নির্ণীত হয়। যদি কাহারও মেষ লগ্নে কোন পাপগ্রহের দণ্ডে জন্ম হয় এবং সেই পাপগ্রহ মেষ, কন্যা, ধনু অথবা মীন রাশিতে অবস্থিত করে, তবে তাহার পতাকীরিষ্টি হয় ; এবং ঐ কন্যা, ধনু ও মীন রাশিতে যে সকল অঙ্ক আছে তাহাদের সমষ্টি করিয়া যত

অক্ষ হইবে ( ১৬ বোল ) তত দিন, তত মাস বা তত বৎসরে পতাকীরিষ্টিকাল নির্ণীত হইবে । উপরের চক্রে বেধাক্ষের সমষ্টি দেওয়া হইয়াছে । কোন মতে ঐ সকল অক্ষ পৃথক ভাবেও ধরা হয় । মনে করুন মেঘ রাশির বেধাক্ষের সমষ্টি ১৬ দ্বারা গণনা না করিয়া ২ দিন, ১২ মাস বা ২ বৎসর ; ১০ দিন, ১০ মাস বা ১০ বৎসর , ৪ দিন ৪ মাস বা ৪ বৎসরে রিষ্টিকাল নির্ণীত হয় ।

#### ৫ । পতাকীরিষ্টিকাল নির্ণয় ।

পাপদণ্ডযোগবেধাদ্রাশ্যক্ষাদ্রিষ্টি কালবিৎ ।

বলাধিকে দিনং মধ্যে মাসে হীনে চ হায়নম্ ॥

ত্রিতয়াঙ্কাদিয়ং সংখ্যা দিন মাসাদ্ নির্ণয়ে ।

একাক্ষাৎ দ্বিগ্রহাঙ্কাদ্বা বচিদ্ভিষ্টেচ্চ সম্ভবঃ ॥

পাপগ্রহের দণ্ডে জন্মগ্রহণ করিয়া পতাকীরিষ্টিকাল হইলে, পতাকীরিষ্টিকাল চক্রস্থ বিদ্ধ রাশির অক্ষ সমষ্টি পরিমিত দিনে, মাসে অথবা বৎসরে জাতকের রিষ্টি হইয়া থাকে । গ্রহেব বলাবল দ্বারা রিষ্টি বিচার করিতে হয় । গ্রহ পূর্ণবলী হইলে তত দিন পরিমিত কালে, ও মধ্যবল হইলে তত মাস পরিমিত কালে এবং হীনবল হইলে তত বৎসর পরিমিত কালে রিষ্টি হইয়া থাকে । কেহ কেহ বিদ্ধ রাশির একের ও দুয়ের অক্ষ দ্বারাও রিষ্টি কাল নির্ণয় করেন ।

#### ৬ । অশুভে দণ্ডসংযোগে ক্ষীণে পাপযুক্তে যদি ।

শুভগ্রহা ন পশ্যন্তি তত্র বর্ষং নিযোজয়েৎ ॥ ইতি পঞ্চম্বা ।

বলহীন পাপযুক্ত ও শুভগ্রহ দৃষ্টবর্জিত পাপগ্রহের দণ্ডে জন্ম হইলে বর্ষ পরিমিত কালে রিষ্টি নির্ণয় হইবে ।

#### ৭ । পতাকীরিষ্টি বিচার ।

অশুভে দণ্ডসংযোগে সর্বত্র সৌম্যবর্জিতে ।

বালস্য মরণং শীঘ্রং যদি পাপৈঃ সমন্বিতং ॥ ইতি পঞ্চম্বা ।

যদি পাপগ্রহের দণ্ডে জন্ম হইয়া বেধ হয় এবং কেন্দ্র ও বর্ণোত্তম প্রভৃতি শুভদ্বান সকল শুভগ্রহবিহীন হইয়া পাপগ্রহযুক্ত হয়, তাহা হইলে বালক অচিরে কালগ্রাসে পতিত হয় ।

৮। বর্গোত্তমে সূত্রে বা কেন্দ্রে বা শুক্লকর্কে য়াঃ ।

তথাপি প্রবলে পাশে বর্ষভাগো ন দুপ্যতে ॥

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, গ্রহগণ পূর্ববল হইলে দিন পরিমিত, মধ্যবল হইলে মাস পরিমিত এবং হীনবল হইলে বর্ষ পরিমিত কালে, শিক্তর রিষ্টি হইয়া থাকে ; এবং আরও উক্ত আছে যে শুক্ল, শুক্ল কেন্দ্রে থাকিয়া ধনবল হইলে বা বর্গোত্তমে কিংবা সূত্রে থাকিলে বিশেষ শুভ হইয়া রিষ্টিভঙ্গ হয়, কিন্তু যে পাপগ্রহের দণ্ডে ক্ষয় হইয়া বেধ হইয়াছে, যদি সেই পাপগ্রহ অতিক্রম বলবান হয়, তাহা হইলে দিন বা মাস পরিমিত কাল অতিক্রম করিলেও বর্ষ পরিমিত কালে কখনই পতাকী রিষ্টির লোপ হইবে না ।

৯। শুভে চ দণ্ডসংযোগে সর্বত্র পাপবর্জিতে ।

বালস্য কুশলং সর্বং শুভৈর্হদি সমম্মিতম্ ॥

যদি শুভগ্রহের দণ্ডে জন্ম হইয়া তাহার সহিত বেধ বা সংযোগ হয়, এবং কেন্দ্রাদি শুভস্থান সকল পাপগ্রহবর্জিত, ও শুভগ্রহযুক্ত হয়, তাহা হইলে জাতকের সকল প্রকার শুভ হয় ।

১০। পাপগ্রহযুতে লগ্নে দৃষ্টে বা শক্ররাশির্গে ।

তদা দিনং ভবেত্তন্য মরণঞ্চ সূনিশ্চিতম্ ॥

যদি লগ্নে পাপগ্রহ থাকে, কিংবা শক্রক্ষেত্রগত পাপগ্রহ কর্তৃক লগ্ন দৃষ্ট হয়, তবে বিদ্ধ রাশির পরিমিত অক্ষের দিন সংখ্যায় বালকের নিশ্চয় মৃত্যু হইবে ।

১১। তুল্যদৃষ্টির্বৈক্যোপাশি ভবেদকত্রভে যদি ।

তদা মাসং বিধাতব্যং গ্রহাণ্যক্ বলাবলে ॥

যদি দুইটা পাপগ্রহের পরস্পর সমান দৃষ্টি থাকে, কিংবা যদি তাহা বা এক রাশিতে থাকুক, তাহা হইলে পাপগ্রহগণের বলাবল বিচার না করিয়া বিদ্ধ রাশিই অকল্প মাস সংখ্যাহিসাবে মৃত্যু স্থির করিতে হইবে ।

১২। শুভদৃষ্টে শুভযুতে শুভস্থানস্থিত্যপি বা ।

তদা বর্ষং বিজানীয়াৎ স্বামিনা দৃশ্যতে যদি ॥

যদি লগ্ন শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত কিংবা শুভগ্রহের বর্গে হয়, কিংবা স্বাগিগহ কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তবে বর্ষপরিমিত রিষ্টি কাল হইয়া থাকে ।

১৩ । অশুভো দণ্ডনাথোহি বেদশ্চেতেন লভ্যতে ।

মরণং তেন বক্তব্যং বাসস্য নাগুথা ভবেৎ ॥

পাপগ্রহ জন্মদণ্ডের অধিপতি হইলে এবং সেই পাপগ্রহের সহিত লগ্নে বেন থাকিলে জাতকের মৃত্যু হয় । (অগ্ররূপ হইলে মৃত্যু হয় না, পীড়াদায়ক হয়) ।

১৪ । পাপস্য দণ্ডমাত্রো তু তদযোগে বেদবর্জিতো ।

বাসস্য কুশলং তত্র শুভৈর্ধদি সমন্বিতম্ ॥

পাপগ্রহের দণ্ডে জন্ম হইয়াও যদি লেখ না হয় এবং দণ্ডাধিপতি যদি শুভ গ্রহের সহ অধিষ্ঠিত করে বা লগ্নস্থ শুভগ্রহের বেধ হয়, তাহা হইলে জাত শিশুর কুশল হয় ।

ব্রহ্মমলে উক্ত হইয়াছে যে জন্মবারাণসীর দণ্ডে জন্মিলে পতাকী দোষ হয় না ।

আমাদিগের পরীক্ষার ফল ।

যদি পতাকীবৈধ হয় এবং পতাকী-চক্রের দণ্ডাধিপ নিদিষ্ট অঙ্ক সূচিত মাস বা বর্ষকালে সেই পাপদণ্ডাধিপের দশান্তর্দশ বা প্রত্যুদশ প্রাপ্ত হয় এবং গোচরে কিম্বা অষ্টবর্গে অধিকাংশ গহ অন্তত হয়, তাহা হইলে শিশুর মৃত্যু অনিবার্য । আর উক্ত বঙ্ক-সূচিত মাস বা বর্ষে যদি শুভদায়ক শুভ গ্রহের দশান্তর্দশ আইসে ও গোচরাদিতে গ্রহগণ শুভদায়ক থাকেন, তাহা হইলে সেই মাস বা বর্ষের পতাকী কাটিয়া যাইবাব সম্পূর্ণ সম্ভাবনা ।

জন্মগ্রহের সঙ্গিত পতাকী-চক্রে শুভগ্রহের বেধ থাকিলে জাতকের স্বাস্থ্য উত্তম হয় ও পাপগ্রহ সহ বেধ থাকিলে স্বাস্থ্য মন্দ হয় ।

উদাহরণ ।

১২৯৯ সালে ২২শে জৈষ্ঠ শুক্রবার রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় যে শিশুটি জন্মগ্রহণ করিয়াছে, সেই শিশুটীর মায়ার বাসাতে ও কাহার দণ্ডে জন্ম হইয়াছে দেখা যাউক ।

উক্ত ২২শে জৈষ্ঠের রাত্রিমান = ৬ দণ্ড ৪০ পলকে আট ভাগ করুন।

২৬ দণ্ড ১০ পল = ৩ দণ্ড ২০ পল

৩ দণ্ড ২০ পল উক্ত তারিখের রাত্রির প্রত্যেক বামার্দ্ধমান। ঐ বামার্দ্ধ-  
মানকে চারিভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগ এক এক দণ্ডের মান হইবে। যথা;—

৩ দণ্ড ২০ পল = ৫০ পল

৫০ পল কনিষা উক্ত রাত্রির প্রত্যেক দণ্ডমান নির্লাপত হইল।

আরও একটা সহজ উপায় দ্বারা বামার্দ্ধ ও দণ্ডমান বাহির করা যায়,  
তাহা নিয়ে প্রকর্ষিত হইতেছে।

২৬ ৪০ নিশামান, ইহাকে ২ হ দ্বারা ভাগ দিয়া ভাগফল ১৩২০ নিশার্দ্ধমান।

৩ ২০ নিশামান " " " " ৬৪০ নিশামানমান।

৬ ৪০ নিশামানমান " " " " ৩২০ নিশামানার্দ্ধমান।

৩১০ নিশামানার্দ্ধমান " " " " ১৪৫ তম্যার্দ্ধমান।

১৪০ তম্যার্দ্ধমান " " " " ০৫ নিশাদণ্ডমান।

এইরূপে আগে প্রত্যেক দিন বা রাত্রির বামার্দ্ধ ও দণ্ডমান স্থির বসব  
সইতে পারবে। উক্ত তারিখে রাত্রি ৯টার সময় জন্ম হইলে বামাংশ ৫৮  
৩৭ ১০ বা রাত্রির সময় জন্ম হইল।

এ রাত্রির প্রথম বামার্দ্ধমান ৩ দণ্ড ২০ পল। অতএব দেখা যাইতেছে যে  
ইহাব মধ্যে জাতকের জন্ম হয় নাই, ইহাতে ইহ বামার্দ্ধ যোগ করিলে ৬ দণ্ড  
৪০ পল হয়, ইহাতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, জাতকের দ্বিতীয় বামার্দ্ধে জন্ম  
হইয়াছে। কারণ বালক রাত্রি ৫ দণ্ড ৫০ প ৩০ বি সময়ে জন্মিয়াছে।

ওক্টোবর রাত্রির ২২ বামার্দ্ধের অধিপতি মঙ্গল (২০৭ গুণী বামার্দ্ধাধিপ  
চক দেউল) অতএব মঙ্গলের বামার্দ্ধে জাতকের জন্ম হইয়াছে স্থিরীকৃত  
হইল।

একপক্ষে দেখিতে হইবে কাহার দণ্ডে জন্ম হইয়াছে। যে বামার্দ্ধে জন্ম  
হইয়াছে, সেই বামার্দ্ধের পূর্ব বামার্দ্ধের সহিত উক্ত দ্বিতীয় বামার্দ্ধের চারিটা  
কওকমানকে যোগ করিয়া দেখিতে হইবে যে জাতকগুণি উক্ত কোন দণ্ডের  
অন্তর্নিহিত হইয়াছে।



এস্থলে ৩২০ প্রথম যামার্কে  
০৫০ প্রথম দণ্ড

সমষ্টি ... ৪১০  
০৫০ ২য় দণ্ড

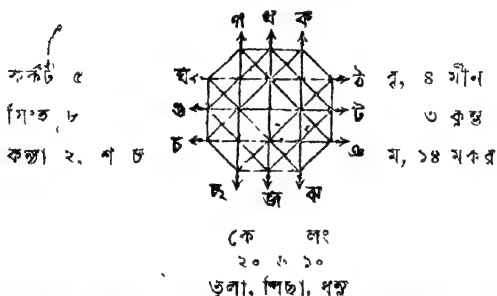
সমষ্টি ... ৫১ ০ + ৫০ ৩য় দণ্ড = ৫১৫০

তৃতীয় দণ্ড পদাঙ্ক যোগ করিয়া দেখা গেল যে জাতকের জন্ম ইহাব পরে  
হইয়াছে, সুতরাং চতুর্থ দণ্ডে হইয়াছে জানিতে হইবে। কারণ পূর্বে জানা  
গিয়াছে যে জাতকের ২য় যামার্কে জন্ম হইয়াছে এবং প্রত্যেক যামার্কে  
চারিটির অধিক দণ্ড নাই, সুতরাং চতুর্থ দণ্ডে জন্ম হইয়াছে; উহার অধিপতি  
বুধ (২১০ পৃষ্ঠা দণ্ডাধিপ চক্র দেখুন) অন্তএব উক্ত বালকটির বুধের দণ্ডে  
জন্ম হইয়াছে নির্ণীত হইল। আর ৩ মিনিট পূর্বে জন্মিলে শুক্রের দণ্ডে  
জন্ম হইত।

নিম্নস্থ পতাকী চক্রে, এই গ্রন্থের ১১১ পৃষ্ঠা ১নং কোণ্ঠিব গ্রহগণ সন্নি-  
বেশিত এবং দক্ষ রাশিতে লং চিহ্ন প্রদত্ত হইল। এক্ষণে এই চক্র দৃষ্টে  
পতাকী বিষ্টি বিচার করিতে হইবে।

মিথুণ বুধ মেঘ

শু র বু রা



এস্থলে দেখা যাইতেছে ধনুর সহিত, মকর ও কর্কটের বেধ আছে, কিন্তু  
দণ্ডাধিপতি বুধ ইহাদের মধ্যে কোন রাশিতে নাই; সুতরাং পতাকী বিষ্টি  
হয় নাই। কিন্তু মঙ্গলের দণ্ডে জন্ম হইলে পতাকীরিষ্টি হইত; কারণ মঙ্গল  
লগ্নের দক্ষিণ-বিদ্র রাশিতে অবস্থিত। লগ্নের সহিত অল্প পাপগ্রহের সংযোগ  
থাকিলে কোন মতে বেধ ও তাহাতে জাতকের পীড়াদায়ক হয়।

# ১। প্রসূতির বস্ত্র দ্রাব্য দণ্ডাধিপ গ্রহ নিক্রপণ।

যদি সম্পূর্ণ সঙ্গকণে জন্ম সময় জানা না থাকে অর্থাৎ “কেহ বলিলেন যে  
রাত্রি নন্দী হঠাৎ দশটার মধ্যে জন্ম হইয়াছে” এক্ষণ অবস্থায় নিক্রপণে দণ্ডা-  
ধিপগ্রহ নির্ণয় কবিতে হয়, তাহাই নিম্নে বলা যাইতেছে।

(ক) দক্ষ বস্ত্রং রবেদগে শ্বেতক শশিনস্তথা।

ভোমে সরজহারিদ্ৰং বুধে ছিদ্ৰং নবাং শুকম্।

গুরাশ্চিক্রং ভূগোশ্চিন্নং ছিন্নভিন্নং শনিশচয়ে।

রাহোজীর্ণক শীর্ণক কৃষ্ণং বেতি সূনিশ্চিতম্।

যদি বাণক বর্ণের দণ্ডে জন্মগ্রহণ করে তবে প্রসূতি দক্ষ বস্ত্র পরিধান  
করিয়া প্রসব করিয়াছিল জানিতে হইবে। সেইরূপ চন্ড্রের দণ্ডে শুক্র বস্ত্র,  
মঙ্গলের দণ্ডে বস্ত্র ও হবিদ্রা বস্ত্র, বুধের দণ্ডে নূতন ছিন্ন বস্ত্র, রত্নস্ফতির দণ্ডে  
চিত্রবিচিত্র বস্ত্র, শুক্রের দণ্ডে ছিন্ন বস্ত্র, শনির দণ্ডে অতিশয় ছেঁড়া কাপড়,  
রাহুর দণ্ডে পচা গলা অথবা কাগ কাপড় পরিধান ছিল জানিতে হইবে।

(খ) মতান্তরে পার্শ্বজাতে।

শূলাস্তরং নূতন-চাকচেলঃ ক্রশান্তু-তোয়াহত মধ্যমানি।

দ্রুতাংশুকং জীর্ণমিনাদিকানাম্ বস্ত্রাণি সর্কে মুনয়ো বদন্তি।

যথা ফণীন্দস্য তু চিত্রকপা কেণোমর্ছদ্রুতানু বিশেষণং॥

বসিব শূল বস্ত্র, চান্দ্রের সুন্দর নূতন বস্ত্র, মঙ্গলগ্রহ অগ্নিদগ্ধ বস্ত্র, বুধের আদি  
বৃহস্পতির স্বল্পদিন ব্যবহৃত বস্ত্র, শুক্রের দ্রুত বস্ত্র, শনির জীর্ণ বস্ত্র, রাহুর  
বিচিত্র, কঠাব এবং কেহুণ কাপড় কাগ কাপড় পরিধান হইবে।

নক্ষত্র বিষ্টি।

অর্কেচশ্বিনী বিধৌ চিত্রা ভোমে চোত্তরফল্গুনী।

অবণা বুধবারে চ গুরৌ শতভিসা যদি ॥

স্বাতী ভৃগুসুতে চৈব বেবতী শনিবাসরে।

এতৎকৈরু যো জাগো জীবাতঃ তস্য দুর্ভাগ্য ॥



যদি চন্দ্র দুইটি পাপগ্রস্ত হইয়া গেলো চতুর্থ, সপ্তম কিম্বা অষ্টম স্থানেব কোন এক স্থানে থাকে, তাহা হইলে দেবতা কতক বাস্তু বাসকে রও জীবননাশ হয়।

৫। বায়ুস্থলোণ চন্দ্ররিষ্টি

ক্ষোণে শশিনি বিলগ্নে পাতৈঃ সেন্দ্রেষু মৃত্যুমুদৈশ্চবি।

ভবতি বিপত্তিবশ্য যখন বিপত্তেয়া হইবে ॥

যখনাচার্যের মৃত এই যে ক্ষী চন্দ্র লগ্নে ১৪। পাপ গ্রহ বসিত কোন কেন্দ্রে অথবা অষ্টম স্থানে পাপগ্রহের সাহচর্যমাত হইয়া থাকে তবে অশুভ বাসকের অকাণে মৃত্যু হইয়া থাকে

৬। মঙ্গল রিষ্টি।

ভৌমে বিলগ্নে শুভদৈবদৃষ্টে মৃত্যুর্জনে মার্কটমৃত্যুঃ।

সদ্যঃ শিশুহন্ত সেন্দ্রোদঃ সুরেশনারৌ ন ভৈশিকৌ চ ॥

যদি লগ্নে মঙ্গল পাপগ্রহ শুভলগ্নে কতক দৃষ্ট না হয়, কিম্বা বস্তু বা অষ্টম স্থানে শশনি সহিত, অথবা পাপগ্রহের সাহচর্যমাত হইয়া থাকে তবে মঙ্গল একত্র থাকে এবং শুভগ্রহ কতক দৃষ্ট না হই, তবে ভাতি ৮ তৎক্ষণাৎ মরিয়া যায়।

৭। বধ রিষ্টি।

বর্ষটমনি সৌম্যঃ বর্ষটমনি শিগো বিলগ্নম্ ॥

চন্দ্রেণ দৃষ্টমমুর্তির্বনচতুষ্টয়ং মাংযতি ॥

যদি বর্ষট রাশিতে বৃধ অবস্থিত কবে এবং চিত্র। যদি লগ্নের বর্ষট কিম্বা অষ্টম স্থান হয় এবং চন্দ্র কতক এই বৃধ যদি অশুভ হইত হয়, তবে চারি বৎসরে মরণে জাতকের মৃত্যু হয়।

৮। বৃহস্পতিভৌমগৃহে মৃত্যুঃ সূর্য্যেন্দ্রভৌমার্কটদৃষ্টমুত্তিঃ।

বর্ষটমনি ভৌমগৃহে মৃত্যুঃ সূর্য্যেন্দ্রভৌমার্কটদৃষ্টমুত্তিঃ ॥

বৃহস্পতি যদি মেঘ কিম্বা রাশিতে থাকিয়া কোন লগ্নের অষ্টম স্থানস্থিত এবং এই বৃহস্পতি যদি বসি, চন্দ্র, মঙ্গল ও শনি কতক দৃষ্ট হয় আর শুক্র দৃষ্ট না থাকে, তবে বাসকের জীবন বন মধ্যে মৃত্যু হয়।

৯ শু । রবিশশিত্ববনে শুক্রো দ্বাদশরিপুতঃ পুণ্ড্রগোঃ শুভৈঃ সর্পৈঃ ।

১ দৃষ্টঃ কুর্যতি মরণং যড়্ভির্বৈষাং কিমিহ বিচিত্রম্ ॥

শুক্র যদি সূর্যের কিম্বা চন্দ্রের গৃহে থাকে, এবং ঐ স্থান লগ্ন হইতে ষষ্ঠ অষ্টম কিম্বা দ্বাদশ হয় এবং ঐ শুক্র যদি সমস্ত পাপগ্রহ কতৃক দৃষ্ট হয়, তবে ছয় বৎসরের মধ্যে বালকের মৃত্যু হইবে ।

১০ । শ । মারয়তি বোড়শাহাচ্ছনৈশ্চরঃ পাপবীক্ষিতো লগ্নে ।

সংযুক্তো মাসেন চ বর্ষাচ্ছৃঙ্খল্য মারয়তি নিশ্চিতম্ ॥

শনি লগ্নে থাকিয়া পাপগ্রহ কতৃক দৃষ্ট হইলে ষোল দিনের মধ্যে, লগ্নেতে কেবল শনি থাকিলে এক বৎসরের মধ্যে এবং শনি পাপগ্রহযুক্ত হইয়া লগ্নে থাকিলে এক মাসের মধ্যে বালকের মৃত্যু হয় ।

১১ । রা । রাশ্চতুষ্ঠয়শ্চৈব মরণায় ভবতি নিরীক্ষিতঃ পাতৈঃ ।

বর্ষৈর্বনন্তি দশভিঃ বোড়শভিঃ বদন্তি কেচিদাচার্য্যাঃ ॥

রাহ কেন্দ্র স্থানে থাকিয়া পাপগ্রহ কতৃক দৃষ্ট হইলে, কোন মতে দশ বৎসরের মধ্যে এবং কোন মতে ষোল বৎসরের মধ্যে জাতকের মৃত্যু হয় ।

১২ । কে । কেতুর্গম্বিন্ ক্ষেত্ৰভূদিতস্তম্বিন্ প্রসূয়তে যন্তঃ ।

রৌদ্রে সর্পমুহুর্তে বা প্রাণৈঃ সন্ত্যজ্যতে চাপ্ত ॥

যে নক্ষত্রে কেতুর উদয় হইবে সেই নক্ষত্রে কোন বালকের জন্ম হইলে, যদি জন্ম মুহূর্ত্ত রৌদ্র কিম্বা সর্প মুহূর্ত্ত হয়, তবে বালকের প্রাণ শীঘ্র বিনষ্ট হইয়া থাকে ।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ ।

দ্বাদশ লগ্নরিপ্তি ।

১ । মেঘ । মেঘলগ্নে যদা জাতো ভৌগচন্দ্রসমস্থিতঃ ।

ত্যজ্যেস্তানুঃ মুগে সৌরিং ত্রিয়তে বাসরত্রে ॥

মেঘ লগ্নে জন্ম হইয়া লগ্নে চন্দ্র ও মঙ্গল এবং রবি মকর রাশিতে শনিকে অতিক্রম করিলে তিন দিনের মধ্যে জাতকের মৃত্যু হয় ।

২ । বুধ । বুধলগ্নে যদা জাতঃ ষষ্ঠে চ শনিজীবয়োঃ ।

অষ্টমশ্চে যদা ভৌমো ম্রিয়তেহহি চতুর্দশে ॥

যদি বুধ লগ্নে জন্ম হয় এবং ঐ লগ্নে বুধস্পতি এবং শনি হইতে ষষ্ঠস্থানে স্থিত হয় অর্থাৎ শনি ও বুধস্পতি ধর্ম রাশিতে থাকে, আর অষ্টম স্থানে মঙ্গল থাকে, তবে চতুর্দশ দিবসে বালকের মৃত্যু হয় ।

৩ । মিথুন । মিথুনে চ যদা জাতঃ সপ্তমে চ দিবাকরঃ ।

কর্কটশ্চে যদা সৌরি ম্রিয়তেহহি চতুর্দশে ॥

মিথুন লগ্নে জন্ম হইয়া কর্কটে শনি এবং সপ্তমে অর্থাৎ ধর্মতে রবি থাকিলে চতুর্দশ দিনের মধ্যে বালকের মৃত্যু হয় ।

৪ । কর্কট । কর্কটে চ যদা জাতস্তুলায়াং কুম্ভগে গুরোঃ ।

দৃশ্যতে রাহুভৌমাভ্যাং ম্রিয়তেহহি চতুর্দশে ॥

কর্কট জন্ম লগ্ন হইলে এবং তুলায় কিম্বা কুম্ভ রাশিতে রহস্পতি থাকিয়া মঙ্গল ও রাহু কর্কট দৃষ্ট হইলে, চতুর্দশ দিবসের মধ্যে জাতক কালগ্রাসে পতিত হয় ।

৫ । সিংহ । সিংহলগ্নে যদা জাতঃ সিংহে চন্দ্রো ভবেদ্যদি ।

ভ্যজ্যেং সৌরিং যুগে ভানুঃ ত্রিয়তে জনকেন চ ॥

যদি সিংহ লগ্নে জন্ম হয় এবং চন্দ্র, লগ্নে অবস্থিতি করে এবং মকর রাশিতে শনিকে রবি অতিক্রম করিলে তবে জনকের সহিত অচিরে শিশুর মৃত্যু হয় ।

৬ । কন্যা । কন্যালগ্নে যদা জাতঃ কন্যায়াং শশলাঙ্গনঃ ।

গুরোঃ কেন্দ্রে যদা সৌরিঃ সমাত্রা ত্রিয়তে শিশুঃ ॥

যদি কন্যা লগ্নে জন্ম হয় এবং ঐ লগ্নে চন্দ্র আর, বুধস্পতির কেন্দ্রে শনি থাকে, তবে শিশু যাতার সহিত অচিরে ইলাক পরিতাগ করবে ।

৭ । তুলা । তুলালগ্নে যদা জাতঃ শুক্রো ষষ্ঠে ভবেদ্যদি ।

তনুগেহে স্থিতে চন্দ্রে ত্রিয়তে বিংশ বাসরে ॥

তুলা লগ্নে জন্ম হইয়া ষষ্ঠে শুক্র এবং লগ্নে চন্দ্র থাকিলে দুই দিনের মধ্যে বালকের মৃত্যু হয় ।

৮। রুশ্চিক । রুশ্চিকে চ যদা জাতঃ কদাট চন্দ্রমা যদি ।

নিশায়াক্ দিবাজাতং পূর্ক্বে স বিনশ্যতি ॥

যদি দিবা কিম্বা রাত্রিতে রুশ্চিক লগ্নে জন্ম হয় এবং ককটে চন্দ্র থাকে তবে পূর্বাঙ্কে বালকের মৃত্যু হয় । ৭৫

৯। ধনু । ধনুলগ্নে যদা জাতো বৃহস্পতি সমন্বিতঃ ।

ভৌমগেহে মদা সৌরিমৃত্যু বিংশতি বাসরে ॥

যদি ধনু লগ্নে জন্ম হয় এবং বৃহস্পতি লগ্নে থাকে ৩ মফলের গৃহে অর্থাৎ মেঘ কিম্বা রুশ্চিক বাশিতে শনি অবস্থিতি করে, তাহা হইলে বিংশতি দিবসের মধ্যে ভাতকেব মৃত্যু হয় ।

১০। মকর । মৃগলগ্নে যদা জাতো মেঘশ্চন্দ্রসমন্বিতঃ ।

সিংহে ভানুর্ভবেচৈব ত্রিযতে ষোড়শে দিনে ॥

মকর জন্ম লগ্ন হইয়া মেঘে চন্দ্র ও সিংহে রাবি অবস্থিতি করিলে ষোড়শ দিনের মধ্যে বালকেব মৃত্যু হয় ।

১১। কুম্ভ । কুম্ভলগ্নে যদা জাতঃ কন্যায়াং বা ধটে ভূগৌ ।

চতুর্থে চন্দ্রমা যস্য ত্রিযতে দ্বাদশে দিনে ॥

কুম্ভ লগ্নে জন্ম হইয়া চতুর্থে চন্দ্র এবং কন্যা কিম্বা ভূলাঘ শুক্র থাকিলে জাতকের দ্বাদশ দিনে মৃত্যু হয় ।

১২। মীন । মীনলগ্নে যদা জাতো মীনশ্চন্দ্রসমন্বিতঃ ।

কৌটে শনৈশ্চরৈশ্চৈব ত্রিযতে দ্বাদশে দিনে ॥

যদি মীন লগ্নে জন্ম হইয়া তাহাতে চন্দ্র, এবং রুশ্চিকে শনি অবস্থান করে তবে দ্বাদশ দিনের মধ্যে বালকেব মৃত্যু হয় ।

সপ্তম পরিচ্ছেদ ।

অগ্রবিধ শিশুরিষ্টি ।

১। চন্দ্রনূর্য্যগৃহে বাহুশ্চন্দ্রসূর্য্যযুতো যদি ।

সৌরিভোগে ক্ষিতং লগ্নং পক্ষমেকং ন জীবতি ॥

যদি রাহ চন্দ্রের গৃহে থাকিবা চন্দ্রের সহিত, কিবা সূর্য্যোব গৃহে থাকিবা  
সূর্য্যের সহিত একত্রে অবস্থিত করে, আর শনি ও মঙ্গল লগ্নকে দেখে, তাহা  
হইলে পক্ষ মধ্যে জাতকে জীবননাশ হয় ।

২ । ধর্ম্মস্থানে সৌমিঃ শত্রুস্থানে কলানিধিঃ ।

ক্ষিতিক্সঃ সপ্তম্যৈ চৈব সমাত্রা ত্রিযতে শিশুঃ ॥

ষষ্ঠে চন্দ্র, সপ্তমে মঙ্গল ও নবমে শনি থাকিলে বালকের মাতার সহিত  
মৃত্যু হইয়া থাকে ।

৩ । লগ্নে ভাস্করো ব্রহ্মচ নিধনে চন্দ্রমাস্থিতঃ ।

তৃতীয়স্থো জীবঃ শিশুর্য্যতি যমালয়ম্ ॥

লগ্নে শনি, তৃতীয় স্থানে ব্রহ্মপতি ও অষ্টমে চন্দ্র থাকিলে বালকের অচিরে  
বিনাশ হয় ।

৪ । হোরাতে সৌর্য্যঃ সপ্তমে চ শনৈশ্চরঃ ।

একাদশে শুক্রো মাসমেকং ন জীবতি ॥

সপ্তমে শনি, নবমে সূর্য্য, একাদশে শুক্র ও শুক্র থাকিলে এক মাসের  
মধ্যে বালকের মৃত্যু হইয়া থাকে ।

৫ । লগ্ন সংস্থো শনিকুর্জো সৌম্যশ্চ দ্বাদশস্থিতঃ ।

সুতস্থানস্থিতশ্চন্দ্রো মাসমেকং ন জীবতি ॥

লগ্নে শনি ও মঙ্গল, পঞ্চমে চন্দ্র এবং দ্বাদশ স্থানে বুধ অবস্থান করিলে  
এক মাসের মধ্যে বালকের মৃত্যু হয় ।

৬ । লগ্নসংস্থো শনিকুজাবষ্টমস্থো যদা শশী ।

ষষ্ঠাষ্টমে স্থিতো জীবো জীবনং তস্য নিষ্ফলম্ ॥

লগ্নে শনি ও মঙ্গল, অষ্টমে চন্দ্র ও ষষ্ঠে বা অষ্টমে ব্রহ্মপতি থাকিলে,  
জাতকের জীবন বৃথা হয় ।

৭ । অবিগেহস্থিতশ্চন্দ্রো ভাস্করোহপি যদা ভবেৎ ।

মার্কণ্ডেয় সমোহপিস্যাম্মাসমেকং ন জীবতি ॥



রবি ও চন্দ্র বৃষ্টি একত্রে অবস্থান করিলে মাঘ ওষের তায় দীর্ঘজীবী হইবে ও বালকের এক মাসের মধ্যে মৃত্যু হয়।

৮। অষ্টমশ্বে যদা পাপঃ সৌম্যশ্চ দ্বাদশে স্থিতঃ ।

তদা মৃত্যুর্ভবেদেব দেবরাজসমে ।

অষ্টম স্থানে পাপগ্রহ এবং দ্বাদশ স্থানে সৌম্য থাকিলে দেবরাজ সদৃশ হইলেও বালকের মৃত্যু হইয়া থাকে।

৯। যষ্ঠাষ্টমগতশ্চন্দ্রো রবিজঃ সপ্তমে স্থিতঃ ।

পিতৃমাতৃবিনাশঃ স্যাদ্যামাসমেকং ন জীবতি ॥

ষষ্ঠ বা অষ্টমে চন্দ্র এবং সপ্তমে শনি থাকিলে জাতকের পিতা মাতার মৃত্যু হয় এবং এক মাসের মধ্যে স্বয়ং বিনষ্ট হয়।

১০। শুভলগ্নে যদা জাতশ্চাষ্টমে চ নিদ্রাকরঃ ।

শনৈশ্চরন্ত বক্ষুশ্চো দ্বিমাসে মৃত্যুমিচ্ছতি ॥

যদি শুভ অর্থাৎ সৌম্য রাশি লগ্ন হয়, এবং ঐ লগ্ন হইতে অষ্টম স্থানে চন্দ্র এবং চতুর্থে শনি থাকে, তবে দুই মাসের মধ্যে জাতকের মৃত্যু হয়।

১১। জাতকস্য বিলগ্নস্থঃ সূর্য্যঃ শুক্রঃ শনৈশ্চরঃ ।

দ্বাদশশ্চো যদা জীবঃ পঞ্চমাসং ন জীবতি ॥

যদি জাতকের লগ্নে রবি, শুক্র ও শনি থাকে এবং দ্বাদশে বৃহস্পতি থাকে, তবে জাতক পাঁচ মাসের অধিক জীবিত থাকে না।

১২। লগ্নসংশ্বে যদা ভানুঃ সপ্তমস্থশ্চভ্রমতঃ ।

অথ কেন্দ্রগতঃ সৌরিন্দ্র্যাসমেকং ন জীবতি ॥

লগ্নে রবি, সপ্তমে মঙ্গল এবং কেন্দ্রে শনি অবস্থান করিলে, জাতক এক মাসও বাঁচে না।

১৩। দ্বাদশশ্চো রবিকুর্জো তনুশ্চো শশিসূর্য্যজো ।

সৌম্যৈর্নদৃশ্যতে লগ্নং শিশুর্য্যতি যমালয়ম্ ॥

লগ্নে চন্দ্র ও শনি এবং দ্বাদশে রবি ও মঙ্গল থাকিলে, এবং কোন শুভগ্রহ লগ্নকে না দেখিলে, বালকের অকাল মৃত্যু হয়।

১৪ । দ্বাদশশ্চ যদি সৌবিলগ্নসংস্থচতুস্ততঃ ।

চতুর্থৈ সৈংহি চয়শ্চ অষ্টমাসান্নজীবতি ॥

লগ্ন মঙ্গল, চতুর্থৈ বালক এবং দ্বাদশে শনি থাকিলে, জাতক আট মাসেব মরণো মৃত্যুগ্রাধে পতিত হয়।

১৫ । লগ্নে ভাস্কর্য্যগচ্চ নিধনে হিমদীপিতিঃ ।

দ্বাদশশ্চ যদি সৌবিলগ্নজীবঃ স যানি যসমন্দিবম ॥

লগ্নে শনি, অষ্টমে চৌশ্রবং দ্বাদশে শুক্র থাকিলে জাতকের শৈশবে মৃত্যু হয়।

১৬ । লগ্নসংস্থা সদ্যপাপাঃ সৌম্যা দ্বাদশমাস্ত্রিতাঃ ।

তদা মৃত্যু যোজদেবং দেধরাজসমো যদি ॥

যদি লগ্নে সমস্ত পাপ এবং দ্বাদশে সমস্ত শুভগ্রহ অবস্থান কবে, তবে ইচ্ছতুল্য হইলেও বালক মৃত্যু হইবে।

১৭ । চন্দ্রসূর্য্যগৃহে ঋতুঃ সপ্তমে চাষ্টমেহপি বা ।

সৌবিভৌকতে লগ্নে পক্ষমেকং ন জীবতি ॥

বাদ সপ্তমে কিবা অষ্টমে রাহ থাকি এবং ঐ দুই স্থান চন্দ্র বা সূর্য্যের গৃহ হয় এবং শনি ও মঙ্গল লগ্নকে অবলোকন করে, তবে জাতক এক পক্ষও জীবিত থাকে না।

১৮ । দ্বাদশস্থ যদা চন্দ্রঃ পাপশ্চাষ্টমগেহগাঃ ।

মাসেনৈকেন মৃত্যুঃ স্যাৎ বালকস্য ভবেদ্ধবম ॥

দ্বাদশে চন্দ্র এবং অষ্টম স্থানে রহ পাপগ্রহ থাকিলে এক মাসের মধ্যে শিশু ব মৃত্যু হয়।

১৯ । ষষ্ঠাষ্টমে যদা চন্দ্রো বৃধযুক্তশ্চ তিষ্ঠতি ।

বিষদোষণে বালস্য তদা মৃত্যুশ্চ জায়তে ॥

ষষ্ঠ বা অষ্টমে বৃধ যুক্ত চন্দ্র অবস্থান করিলে বিষদোষে বালকের মৃত্যু হয়।

২০ । অষ্টমে চ নিশানাথঃ কেদ্রে ক্রুর যদা ভবেৎ ।

চতুর্থৈ চ যদি রাহ বর্ষমেকং স জীবতি ॥

তে

অষ্টমে চন্দ্র, কেজ্রে পাপগ্রহ ও চতুর্থে রাহু বিষহান কবিলে শিশু একবর্ষ  
মাত্র জীবিত থাকে ।

ইহিতি পঞ্চস্বনায়াম্ শিশুরিষ্টিঃ ।

### শিশুরিষ্টি ।

- ১। চতুর্বিংশতি বর্ষাণি যাবাপছ্যে জন্মানঃ ।  
জন্মবিষ্টস্ত্য তাবৎ স্যাদাহুর্দ্যুতেন চিন্ত্যেৎ ॥
- ২। যষ্ঠাষ্টরিপুংগশ্চন্দ্রঃ ক্রুবশ্চ নীক্ষিতঃ ।  
জাতস্য মৃত্যুদঃ সত্ত্বশ্চৈবধৈঃ ভক্ষিতঃ ॥
- ৩। শশিবদ্যুত্যা দ্য সৌম্যাস্চৈবক্রা নববীক্ষিতাঃ ।  
শিশোরজাতস্য মাসেন লগ্নে বিবর্জিতো ॥
- ৪। যস্য জন্মনি শিহ্নাঃ স্যুঃ সূর্য্যো দুকুজাভিধাঃ ।  
তস্য ভ্রাতৃ জনিত্রী চ ভ্রাতা ন ধনং লভেৎ ॥
- ৫। পানেন্নিতো যুক্তো ভৌমো ন গৌ ন শুভেক্ষিতঃ ।  
মৃত্যুদশ্চৈবস্বৈহপি সৌর্য্যো ন বা পুনঃ ॥
- ৬। চন্দ্রসূর্য্যগ্ৰহে রাশ্চন্দ্র সূর্য্যো যুক্তো যদি ।  
সৌরীভৌমেন্নিতং লগ্নং পক্ষমেকং স জীবতি ॥
- ৭। কর্ণস্থানে স্থিতঃ সৌরিঃ শক্রস্থানে কলানিধিঃ ।  
ক্ষিতিক্রে সপ্তমস্থানে সমাত্রা ত্রয়তে শিশুঃ ॥
- ৮। লগ্নে ভাঙ্গরপুত্রশ্চ নিধনে চন্দ্রমা যদি ।  
তৃতীয়স্থো বদা জীবঃ স যতি যমমন্দিরম্ ॥
- ৯। হোরাবা নবমে সূর্য্য সপ্তমস্থঃ শনৈশ্চরঃ ।  
একাদশে শুকঃ শুক্রোমাসমেকং স জীবতি ॥
- ১০। ব্যাঘ্রে সূর্য্যে গ্রহা নেষ্ঠাঃ সূর্য্যশুক্রেন্দুগ্রহবঃ ।  
বিশেষান্নাশকর্তারো দৃষ্ট্যা বা ভক্ষকারিণঃ ॥
- ১১। পাপাঘিতঃ শশী ধর্ম্মে দূনলগ্নগতো যদি ।  
শুভৈরবীক্ষিতযুতস্তদা মৃত্যুপ্রদঃ শিশোঃ ॥
- ১২। সন্ধ্যায়াম্ চন্দ্রহোরাযাম্ গুণান্তে নিধনায় বৈ ।  
প্রত্যেকং চন্দ্রপাটপং কেজ্রেগৈঃ স্যাৎদিনাশনম্ ॥

- ১৩। রবেজ্জমঃ স্কিন্তাং সায়ংসন্ধ্যা জিনাডিকা ।  
তথৈবান্দে লয়াং পূৰ্বে প্রাতঃসন্ধ্যা জিনাডিকা ॥
- ১৪। চক্রপূৰ্বাং চাক্ষু কুরলৌঘ্যেবু কীটভে ।  
লগ্নে নিঃশ্বাস্তি নাএ কায়া বিচারণা ॥
- ১৫। ব্যাঘ্রক্ৰগতৈঃ কৃতৈবু ত্যুদ্রব্যগতৈবাপ ।  
পাপমধ্যগন্তে লগ্নে সত্যমেব স্মৃতিং বদেৎ ॥
- ১৬। লগ্নমন্ত্ৰং গা পাপো চন্দ্রোহপি কুরসংযুতঃ ।  
যান হবীক্ষিতঃ সৌম্যঃ শীঘ্রান মৃত্যুভবেত্তদা ॥
- ১৭। জীর্ণে শশনি লগ্নস্থে পাইপঃ কেদ্রাষ্টসংস্থিতৈঃ ।  
যো জাতো মৃত্যুমাশ্নোতি স বিপ্রেশো ন সংশয়ঃ ॥
- ১৮। পাপযোর্মধ্যগন্তন্দ্রো লগ্নাষ্টাভ্যন্ত সপ্তমঃ ।  
অচবান্ন ত্যুমাশ্নোতি যো জাতঃ স শিশুস্তদা ॥
- ১৯। পাপঘয়, ব্যগতে চণ্ডে লগ্নসমাপ্রিতে ।  
সপ্তাষ্টে স পাপেন যাত্রা সত্, যুতঃ শিতঃ ॥
- ২০। শনৈশ্চ কৃতৈমেবু রিপুক্ষণাষ্টমেবু চ ।  
ভুভৈরবাক্ষ্যমেনেবু যো জাতো নিধনঙ্গতঃ ॥
- ২১। য দ্রেক্ষণে চ যামিএ বস্য সাদাকর্ণোগ্রহঃ ।  
ক্ষণচন্দ্রো বিলগ্নস্থঃ সদ্যো হবতি জীবিতম ॥
- ২২। আপোক্রিমস্থিতাঃ সন্বে গ্রহা বুলবিবজ্জিতাঃ ।  
যন্মাসং বা ক্রিমাসং বা তগ্যায়ুঃ সমুদাহৃতম্ ॥  
ইতি ব্রহ্ম পবাশবঃ ।

অষ্টম পবিচ্ছেদ ।

মাতৃ-রিস্তি ।

১। দিশান্ত্রো যথা মাতা নিশি মাতা চ চন্দ্রমাঃ ।

দিবসে জন্ম হইলে শুক্র, এবং রাত্রিতে জন্ম হইলে চন্দ্র, বালকের মাতা হয়, অর্থাৎ এই দুই গ্রহের অবস্থান অনুসারে মাতার শুভাশুভ বিচার করিতে হয় ।

২। প্রসবে চ দিবা ভাগে শুক্রে বা পাপসংযুতে ।

অথবা পাপদৃষ্টে চ মাতা চ ম্রিয়তে প্রবম্ ॥

যদি দিবসে জন্ম হয়, আর শুক্রগ্রহ পাপগ্রহের সহিত থাকে অথবা ভগ্ন-কর্ভুক দৃষ্ট হয়, তবে জাতকের মাতার মৃত্যু হয় ।

৩। পাপগৃহস্থিতে শুক্রে পাপে বা পাপগেহগে ।

শুভগ্রহা ন পশ্যন্তি মাতা চ ম্রিয়তে প্রবম্ ॥

যদি শুক্র পাপগ্রহের আলয়ে অবস্থান করে, কিম্বা পাপগ্রহ পাপগ্রহেব ভবনে অবস্থিতি করে, এবং শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট না হয়, তবে জাতকের মাতার নিশ্চয় অচিরে বিনাশ হইবে ।

৪। প্রসবে রাত্রি সময়ে চন্দ্রঃ পাপগৃহে স্থিতঃ ।

মাতা চ ম্রিয়তে তত্র যদি পাপৈঃ সমন্বিতঃ ॥

যদি রাত্রিকালে জন্ম হয়, এবং পাপগ্রহের গৃহে চন্দ্র থাকিয়া অনেকগুলি পাপগ্রহেব সহিত মিলিত হইয়া তাহা হইলে তাহার মাতার মৃত্যু হইয়া থাকে ।

৫। অথবা ক্ষৌণচন্দ্রক পাপাঃ পশ্যন্তি সর্বদা ।

শুভগ্রহা ন পশ্যন্তি মাতা চ ম্রিয়তে প্রবম্ ॥

কিম্বা যদি ক্ষৌণচন্দ্রকে সমস্ত পাপগ্রহ অবলোকন করে এবং কোন শুভ-গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট না হয়, তবে নিশ্চয় মাতার মৃত্যু হয় ।

৬। নিধনারিগতশ্চন্দ্রো ভৌমশ্চ সপ্তমে যদি ।

তদা মাতুর্বিনাশঃ স্যাদযদি পাপৈঃ সমন্বিতঃ ॥

যদি অষ্টম কিম্বা ষষ্ঠ স্থানে চন্দ্র এবং সপ্তমে মঙ্গল থাকিয়া পাপগ্রহ কর্তৃক যুক্ত হয়, তবে বালকের মাতার মৃত্যু হয় ।

৭। চন্দ্রাষ্টম গতে ভৌমে শত্রুশ্চৈ শত্রুবীক্ষিতে ।

মাতুস্তস্য ভবেদ্রানিঃ পিতা চাসৌদ্রিদেশগঃ ॥

যদি মঙ্গল চন্দ্রের অষ্টম স্থানে থাকে, এবং ঐ স্থান যদি লগ্নের ষষ্ঠ হয়, আর শত্রুগ্রহ কর্তৃক মঙ্গল দৃষ্ট হয়, তবে বালকের মাতার মৃত্যু এবং বালকের তা বিদেশস্থ বুঝায় ।

৮ । লগ্নাচ্চতুর্থগঃ পাপো যদি স্যাৎ প্রলবত্তরঃ ।

নূনং মাতৃবধং কুর্য্যাচ্চন্দ্রাচ্চৈব বিশেষতঃ ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে চতুর্থ স্থানে বলবান পাপগ্রহ থাকিলে জাতকের মাতার মৃত্যু হয় । লগ্ন ও চন্দ্র হইতে চতুর্থ স্থানস্থিত গ্রহদ্বারা এবং চতুর্থ-বিপাক গ্রহের অবস্থান দ্বারা মাতার শুভাশুভ বিচার করিতে হয় ।

৯ । শনিমঙ্গলয়োর্মধ্যে যদি তিষ্ঠতি চন্দ্রমাঃ ।

তদা মাতৃবধো জ্ঞেয়ো ভৌমার্কৌ সংযুতো যদি ॥

যদি চন্দ্র, শনি ও মঙ্গলের মধ্যবর্তী হয়, অথবা রবি ও মঙ্গলের সহিত মিলিত থাকে, তবে জাতকের মাতার মৃত্যু হয় ।

১০ । চন্দ্রঃ পাপসমাযুক্তো লগ্নাৎ কেন্দ্রগতো যদি ।

তদা মাতৃবধো জ্ঞেয়ঃ সপ্তাহান্নাত্র সংশয়ঃ ॥

যদি কেন্দ্র-স্থানে পাপগ্রহের সহিত চন্দ্র অবস্থিত করে, তাহা হইলে সপ্তাহ মধ্যে নিশ্চয়ই জাতকের মাতার বিনাশ হয় ।

১১ । কেন্দ্রত্রিকোণগঃ পাপো মাতৃহা সপ্তবাসরাং ।

সপাপাং ভার্গবাং পাপো হিবুকে মাতৃনাশকৃৎ ॥

পাপগ্রহগণ কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে থাকিলে সাত দিনে মাতার মৃত্যু হয়, এবং পাপগ্রহযুক্ত শুক্রের চতুর্থ স্থানে পাপগ্রহ থাকিলেও জাতকের মাতার মৃত্যু হয় ।

১২ । চন্দ্রমা যদি পাপেন ত্রয়েণৈবেহ বীকৃতঃ ।

মাতৃনাশো ভবেত্তস্য ষষ্ঠঃ পাপো ভবেদ্যদি ॥

যদি চন্দ্র তিনটি পাপগ্রহ দ্বারা অবলোকিত হয় এবং ষষ্ঠ স্থানে পাপগ্রহ থাকে তবে ষষ্ঠের মাতার মৃত্যু হয় ।

১৩ । উচ্চে বা যদি বা নীচে সপ্তমস্থো দিবাকরঃ ।

তদা জাতো নিহন্ত্যাস্ত মাতরং নাত্র সংশয়ঃ ॥

যদি লগ্নের সপ্তম স্থানে সূর্য উচ্চ বা নীচ রাশিতে অবস্থান করে, তবে নিঃসন্দেহ জাতকের মাতার অচিরে মৃত্যু হয় ।

১৪ । পাপাং সপ্তমরন্ধ্রে চন্দ্রে পাপসম্মিশ্রিতে ।

বলিভিঃ পাপকৈর্দৃষ্টে জাতো ভবতি মাতৃহা ॥

পাপগ্রহের সপ্তম কিম্বা অষ্টম স্থানস্থ চন্দ্র পাপগ্রহযুক্ত এবং বলবান পাপ-  
গ্রহ কতৃক দৃষ্ট হইলে জাত শিশুর মাতার মৃত্যু হয় ।

মাতুরিষ্টি ।—স্বহং পারাশবে ।

১ । চন্দ্রমা যদি পাপান্যং ত্রিতয়েন প্রদৃশাতে ।

মাতৃনাশো ভবেত্তস্য শুভদৃষ্টে শুভং বদেৎ ॥

২ । ধনে রাহুর্ধঃ শুক্রঃ সৌরিঃ সূর্যো যদা স্থিতঃ ।

তস্য মাতৃভ্রবেচ্ছ তুম্ভুতে পিতরি জায়তে ॥

৩ । উচ্চহো বাথ নীচহো সপ্তমহো যদা রবিঃ ।

পানহীনো ভবেদ্বাণ অশ্রাক্ষীর্দেগ্ জীবতি ॥

৪ । চন্দ্রাচ্চতুর্ধগঃ পাপো বিপুলেক্তে যদা ভবেৎ ।

অদা মাতৃবধং কুর্ধ্যাদি কৈল্লৈ যদি শুভা ন চেৎ ॥

৫ । নবদশে রিপুতাবে চ ইদা পাপগ্রহো ভবেৎ ।

তদা মাতৃভয়ং বিভাচ্চতুর্থে দশমে পিতুঃ ॥

৬ । লগ্নে কুরো ব্যয়ে কুরো ধনে সৌমসুতৈব চ ।

সপ্তমে ভবনে কুরঃ পরিবারক্করঃ ॥

৭ । লগ্নস্থে চ শুরৌ সৌরে ধনে রাহৌ তৃতীয়গে ।

ইতি চেজ্জন্মকালে স্যাম্মাতা তস্য ন জীবতি ॥

৮ । ক্ষীণচন্দ্রাচ্চিকোণঠৈঃ পাতৈঃ সৌম্যবিবর্জিতৈঃ ।

মাতা পরিত্যজেদ্বাণং বদ্রাসাচ্চ ন সংশয়ঃ ॥

৯ । একাংশকরৌ মন্দারৌ যত্র কুত্র স্থিতৌ যদা ।

শনিকেল্লগতো তৌ বা দ্বিমাতৃত্যাং ন জীবতি ॥

নবম পরিচ্ছেদ ।

পিতৃ-রিষ্টি ।

১ । দিবসে চ পিতা সূর্য্যো রাত্রৌ শনৈশ্চরঃ পিতা ।

পিতৃভ্রাতা রবি রাত্রৌ দিবসে চ শনৈশ্চরঃ ॥

দিবসে সূর্য্য এবং রাত্রিতে শনি জাতকের পিতা হইয়া থাকে ; এবং রাত্রিতে রবি পিতার ভ্রাতা এবং দিবসে শনি পিতার ভ্রাতা হইয়া থাকে ।

২ । নিধনারিগতঃ সূর্য্য সৌরি ভৌমেক্ষিতো যদি ।

শুক্লগুরুর্বানচালোকী সপিত্রা ত্রিয়তে শিশুঃ ॥

লগ্ন হইতে ষষ্ঠ বা অষ্টম স্থানে রবি অবস্থান করিয়া, শনি ও মঙ্গল কর্তৃক অবলোকিত হইলে, এবং শুক্র ও শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট না হইলে-জাতকের ও তাহার পিতার মৃত্যু হয় ।

৩ । অষ্টমস্থে যদা চন্দ্রো ভৃগুরাক্ষু দ্বিতীয়র্গো ।

সৌরিভৌমৌ স্থিতৌ মিত্রে পিতৃহা সপ্তবাসুসাং ॥

দ্বিতীয় স্থানে রাহু ও শুক্র, অষ্টম স্থানে চন্দ্র, এবং শনি ও মঙ্গল লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থানে অবস্থান করিলে সাতদিনে জাতকের পিতার মৃত্যু হয় ।

৪ । লগ্নাষ্টমগতে ভৌমে দ্বাদশে প্যুপদ্বিজয়ে ।

পিতৃঘাতী ভবেন্নিত্যং শুভৈর্ষদি ন দৃশ্যতে ॥

যদি লগ্ন হইতে অষ্টম স্থানে মঙ্গল, আর দ্বাদশ স্থানে দুই কিম্বা তিনটা পাপগ্রহ থাকে, এবং তাহাতে শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকে, তবে জাতক পিতৃ-ঘাতী হইয়া থাকে । পিতৃঘাতী অর্থে শিশু স্বয়ং পিতাকে হনন করে না, তবে পিতার রিষ্টিকারক হয় ( চলিত কথায় বলে মা বাপ খেগো ছেলে ) ।

৫ । অষ্টমস্থো যদাভানুর্লগ্নে বা রাহুসংযুতঃ ।

পিতা বা মিত্রে তস্য স্বয়ম্বা ত্রিয়তে শিশুঃ ॥

যদি রবি অষ্টম স্থানে কিম্বা রাহুর সহিত মিলিত হইয়া লগ্নলগ্নে থাকে, তবে জাতকের পিতার কিম্বা জাত শিশুর মৃত্যু হয় ।



৬। কক্ষস্থানে স্থিতঃ সৌরি রিপুস্থানে চ চন্দ্রমাঃ ।

কুজ্রে চ সপ্তমস্থানে ত্রিযতে পিতৃসংজ্ঞিতঃ ॥

লগ্ন হইতে ষষ্ঠে চন্দ্র, সপ্তমে মঙ্গল এবং দশমে শনি থাকিলে, জাতকের পিতার মৃত্যু হয়। লগ্ন হইতে দশম স্থানস্থিত গ্রহদ্বারা ও দশমাদিপতির ও পিতৃকারক রবির অবস্থান দ্বারা পিতার শুভাশুভ বিচার করিতে হয়।

জন্মের পূর্বে পিতৃনাশ ।

৭। ভোগ্যাংশকস্থিতে ভানৌ অপুত্রেণ নিবীকিতে ।

প্রাক্ জন্মেন! নিব্রতিঃ স্যাম্মতুর্ক্বাপি শিশোপিতৃঃ ॥

শনিদৃষ্ট রবি (দ্বাদশ রাশির যে কোন বাশিতে) মঙ্গলের নবাংশ অবস্থিত হইলে শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পূর্বে পিতার মৃত্যু হয়।

৮। সূর্য্যঃ পদ্যপেন সংযুক্তঃ সূর্য্যো বা পাপমধ্যগঃ ।

সূর্য্যঃ সপ্তমগঃ পাপস্তদা পিতৃবধো ভবেৎ ॥

সূর্য্য পাপগ্রহযুক্ত, পাপগ্রহের মধ্যবর্তী অথবা সূর্য্যের সপ্তমে পাপগ্রহ অবস্থান করিলে পিতার মৃত্যু হয়।

৯। তমোহা যদি পাপেন ত্রয়েণৈবেহ বীক্ষিতঃ ।

শুভৈরযুতদৃষ্টৈশ্চ পিতুরপ্যস্তমাদিশেৎ ॥

যদি সূর্য্য শুভগ্রহ কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট না হইয়া তিনটি পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তবে জাতকের পিতার মৃত্যু হয়।

১০। বাগ্নাজতুর্থে রবিজোৎষমভৌমঃ কক্ষস্থিতো ম তু-বিয়োগ হুঃখম্

দদাতি শীঘ্রং ধনু সপ্তমেব তাতস্য মৃত্যুর্ষ দ লগ্নসংস্থঃ ॥

লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থানে, শনি, সপ্তম কিম্বা দশম স্থানে মঙ্গল থাকিলে, জাতক সাতবিয়োগ হুঃখ প্রাপ্ত হয়। শনি চতুর্থে ও মঙ্গল লগ্নে থাকিলে জাতকের পিতার মৃত্যু হয়।

১১। ভৌমো বা নিধনে চন্দ্রঃ পাপযুক্তো ভবেদবদি ।

পিতৃদাতা পরোক্ষে চ মাণ্যে ত্রিযতে ব্রুবম্ ॥

চন্দ্র বা মঙ্গল পাপযুক্ত হইয়া অষ্টম স্থানে থাকিলে জাতকের মাতার নিশ্চয় মৃত্যু হয় এবং জাতক পরোক্ষে পিতৃঘাতী হয়।

১২। রক্ষে হর্কে সপ্তমে ভৌমে নিধনস্থে চ সূর্য্যজে ।

পিতৃমৃত্যুঃ স্বদেশে চ শুভৈর্যদি ন দৃশ্যতে ॥

সপ্তমে মঙ্গল এবং অষ্টমে শনি ও রবি থাকিয়া যদি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট না হয়, তবে জাতকের পিতার স্বদেশে মৃত্যু হয়।

১৩। সূর্য্যাক্ষ'সপ্তমে রাশৌ সৌরিভৌমৌ যদিস্থিতৌ ।

তদা পিতৃবধোজ্ঞেয়স্তয়োর্মধ্যে থবা রবিঃ ॥

সূর্য্য যে রাশিতে অবস্থিত করিবে সেই রাশি হইতে সপ্তম রাশিতে শনি ও মঙ্গল থাকিলে, অথবা অক কোন রাশিতে শনি ও মঙ্গলের মধ্যে রবি থাকিলে জাতকে পিতার মৃত্যু হয়।

পিতৃ-রিষ্টি'।—বৃহৎ পায়োশরে ।

১। লগ্নে মৌরী মদে ভৌমঃ বর্ধস্থানে চ চন্দ্রমাঃ ।

ইতি চেক্স্মকালে স্যাৎ পিতা তস্য ন জীবতি ॥

২। লগ্নে জীবো ধনে মন্দবিভৌমবুধান্তদা ।

বিবাহ সময়ে তস্য বাণস্য ত্রিযতে পিতা ॥

৩। সপ্তমে ভবনে সূর্য্যঃ কৰ্ম্মস্থো ভূমিনন্দনঃ ।

রাহুর্কায়েন যসৌব পিতা কষ্টেন জীবতি ॥

৪। দশমস্থো যদা ভৌমঃ শক্রক্ষেত্রসম্মিশ্রিতঃ ।

ত্রিযতে তস্য জাতস্য পিতা শীঘ্রং ন সংশয়ঃ ॥

৫। বিপুস্তানে যদা চন্দ্রো লগ্নস্থানে শনৈশ্চবঃ ।

কুজশ্চ সপ্তমে স্থানে পিতা তস্য ন জীবতি ॥

৬। ভৌমাংশকস্থিতে ভানৌ স্বপুল্লেশ নিরীক্ষিতে ।

প্রাক্কুজেনো নিবৃত্তিঃ স্যান্মৃত্যুর্বাপি শিশোঃ পিতুঃ ॥

৭। পাতালে চাষবে পাপো দ্বাদশে চ যদা স্থিতঃ ।

পিতরং মাতরং হৃদা দেশাদেশান্তরং ব্রজেৎ ॥

- ৮ । রাহজীবৌ রিপুক্ষেজে লগ্নে বাধু চতুর্ধকে ।  
 ত্রয়োবিংশতি তু বর্ষে পুত্রোস্তাতং ন পশ্যতি ॥
- ৯ । ভানুঃ পিতা চ জন্তুনাং চন্দ্রো মাতা তথৈব চ ।  
 পাদদৃষ্টিকুতো ভানুঃ পাপমধ্যগতোহপি বা ॥
- ১০ । পিত্রাবিষ্টং বিজানীষাচ্ছিশোর্জাতশ্চ নিশ্চিতম্ ।  
 ভানোঃ বর্থাষ্টমক্ষতৈঃ পাঠৈঃ সৌম্যাবিবর্জিতৈঃ ॥  
 চতুরঙ্গগতৈর্ক্ষ্যাপি পিত্রবিষ্টং বিনির্দিশ্যেৎ ॥

### ভ্রাতৃরিপ্তি ।

১ । ধনস্থানে যদা ভৌমঃ শনৈশ্চরসমস্থিতঃ ।

সহজে চ ভবেদ্রাজ্জব্রাতা তস্য ন জীবতি ॥

ধন স্থানে শনি ও মঙ্গল এবং সহজ অর্থাৎ তৃতীয় স্থানে রাহ থাকিলে  
 জাতকের ভ্রাতার মৃত্যু হয় । ( ভ্রাতৃকাবক গ্রহ মঙ্গলের এবং তৃতীয়াধিপতির  
 অবস্থান দ্বারা জাতকের ভ্রাতার কৃতান্তের বিচার করিতে হয় । )

১ । লগ্ন ও রাশ্যাধিপ রিপ্তি ।

লগ্নাধিপজন্মপতৌ বর্থাষ্টম রিপুক্ষগৌ প্রসবকালে ।

অন্তমিতৌ মরণকরৌ রাশিপ্রমিতৈর্বদেদ্বর্ষৈঃ ॥

লগ্নাধিপতি ও রাশ্যাধিপতি গ্রহ অন্তমিত হইয়া লগ্নের বর্ষ অষ্টম ও  
 দ্বাদশ রাশিতে অবস্থান করিলে যথাক্রমে বর্ষ, অষ্ট ও দ্বাদশ বর্ষ মধ্যে  
 জাতকের মৃত্যু হয় ।

২ । শুভগ্রহ রিপ্তি ।

সৌম্যাঃ বর্থাষ্টমগাঃ পাঠৈর্বক্রোপ সংগতৈর্দৃষ্টাঃ ।

মাসেন মৃত্যুদাস্তে যদি ন শুভৈস্তত্র সংদৃষ্টাঃ ॥

শুভ গ্রহগণ, অশুভ ও বক্র গ্রহ দ্বারা দৃষ্ট হইয়া লগ্নের বর্ষ বা অষ্টম অথবা  
 উভয় স্থানে থাকিয়া শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট না হইলে, এক মাসের মধ্যে জাত-  
 কের বিনাশ হয় ।

পাপগ্রহ রিষ্টি ।

একঃ পাপোহষ্টমগঃ শত্রুগৃহী শত্রুবীক্ষিতো বর্ষাৎ ।

মারয়তি নরং প্রসূতং সুধারসো যেন পীতাহপি ॥

কোন একটী বলবান পাপগ্রহ শত্রুদৃষ্ট ও শত্রুগৃহস্থ হইয়া লগ্নের অষ্টম স্থানে থাকিলে অমৃতপায়ী শিশুকেও একবর্ষ মধ্যে নষ্ট করে।

দশম পরিচ্ছেদ ।

রিষ্টিভঙ্গ যোগ ।

১ । একোপি কেন্দ্র ভবনে নবপঞ্চমে বা

ভাস্কর্য্যুখবিমলীকৃতদ্বিধিভাগঃ ।

নিঃশেষদোষমপহত্য শুভঃ প্রসূতং

দীর্ঘায়ুষং বিগতরোগভয়ং কুরোতি ॥

যদি কেন্দ্র স্থানে এবং ত্রিকোণে অর্ধাৎ পঞ্চম কিম্বা নবম স্থানে একটাও শুভগ্রহ থাকে আর সেই গ্রহ অন্তর্মিত না হইয়া উদ্ভিতাবস্থায় থাকে তবে, জাতকের সকল দোষ নষ্ট করিয়া তাকে দীর্ঘায়ু এবং পীড়া রহিত করে।

২ । সৌম্যগ্রহৈরতিবলৈর্বিবলৈশ্চ পাপৈশ্চ

লগ্নক সৌম্যভবনং শুভদৃষ্টিযুক্তং ।

সর্বাপদাবিরহিতে ভাগতি প্রসূতঃ

পূজাকরঃ খলু যথা তুরিতং গ্রহাণাং ॥

শুভগ্রহগণ সম্পূর্ণ বলবান, পাপগ্রহগণ অত্যন্ত দুর্বল এবং শুভগ্রহের ক্ষেত্রস্থ লগ্ন শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক সমস্ত আপদ হইতে রক্ষা পায়।

৩ । 'চন্দ্রঃ সম্পূর্ণতনুঃ সৌম্যর্কগতঃ স্থিতঃ শুভস্যংশে ।'

প্রকরোতি রিষ্টিভঙ্গং বিশেষতঃ শুক্রসংদৃষ্টঃ ॥

পরিপূর্ণকাষচন্দ্র শুভগ্রহের ক্ষেত্রে থাকিয়া শুভগ্রহের নবাংশে থাকিলে রিষ্টি ভঙ্গ হয় ; বিশেষতঃ উক্তরূপ চন্দ্র যদি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তবে সকল প্রকার দোষ একেবারে নষ্ট করে।

৪ । সৌম্যব্রহ্মাস্তরগতঃ সম্পূর্ণঃ স্নিগ্ধমণ্ডলঃ শশভূৎ ।

নিঃশেষ রিষ্টে হস্তা ভূজঙ্গ লোকস্য গরুড়ইব ॥

যে রূপ খগরাজ সমস্ত সর্পকুল বিনাশ করে তজ্জপ শুভগ্রহের মধ্যবর্তী পূর্ণচন্দ্র বালকের সমস্ত রিষ্টি দোষ নষ্ট করে ।

৫ । স্ফোচ্চহে স্বগৃহেহথবা স্বসুহৃদাং বর্গেপি সৌম্যেপিবা

সম্পূর্ণঃ শুভবান্ধিতঃ শশধরো বর্গে স্বকায়েপিবা ।

শত্রুণামবলোকনেন রহিতঃ পাটৈরযুক্তৈক্ষিতো

রিষ্টে হস্তি সুদুস্তরং দিনপতিঃ প্রাণেয়রাশিং যথা ॥

যদি পূর্ণচন্দ্র আপনার উচ্চ বা স্বগৃহে অথবা মিত্র বা শুভগ্রহের বড় বর্গে অথবা নিজের বড় বর্গে অবস্থিতি করিয়া শুভগ্রহ কতৃক দৃষ্ট হয় এবং পাপ-গ্রহযুক্ত কিম্বা পাপিগহ অথবা তাৎকালিক শত্রুগ্রহ কতৃক দৃষ্ট না হয়, তাহা হইলে দিনপতি যে রূপ হিম রাশি নষ্ট করে, সেইরূপ পূর্ণচন্দ্রও সেইরূপ অতি কঠিন রিষ্টি সুদুস্তর নষ্ট করিয়া দেয় ।

৩ । শুক্রঃ পঞ্চমহাস্রাণি বুধঃ পুণ্ড্রতানি চ ।

লক্ষ্মেকৈক্যং দোষণাং হস্তাকৈবোদিতৈ গুরুঃ ॥

লগ্নে বুধ থাকিলে পাঁচ শত, শুক্র থাকিলে পাঁচ হাজার, এবং বৃহস্পতি থাকিলে এক দোষ নষ্ট করে ।

৭ । সপ্তাষ্ট্রযষ্ঠাঃ শশিনঃ সৌম্যা হরন্তি কষ্টফলম্ ।

পাটৈরমিশ্র চারাঃ কল্যাণ-ঘাতং যথোন্মাদম্ ॥

চন্দ্র হইতে ( অর্থাৎ চন্দ্র যে রাশিতে থাকিলে সেই রাশি হইতে ) ষষ্ঠ সপ্তম ও অষ্টম রাশিতে পাপগ্রহ না থাকিয়া শুভগ্রহ থাকিলে, কল্যাণ ঘাত যে রূপ উন্মাদ বায়ু নষ্ট করে সেইরূপ চন্দ্র সমুদয় দোষ নষ্ট করেন ।

৮ । পক্ষে দিতে ভবতি জন্ম যদি ক্ষপায়াং

কৃষ্ণে তথাহনি শুভাশুভ দৃষ্টমূর্তিঃ ।

তং চন্দ্রমা রিপুবিনাশগতোপি যত্না

দাপৎ সুরক্ষতি পিতৃব শিশুং ন হস্তি ॥

যদি শুক্রপক্ষে রাশিতে এবং কৃষ্ণপক্ষে দিবসে জন্ম হয়, এবং শুভাশুভ  
এই দ্বারা অবলোকিত চন্দ্র ষষ্ঠ বা অষ্টম স্থানে থাকে, তবে উক্ত চন্দ্র শিশুকে  
বিনাশ না করিয়া পিতার জায় সমস্ত আপদ হইতে রক্ষা করে ।

৯ । তুলার্কোদণ্ড মীনস্থো লগ্নস্থচ শনিঃ ।

সর্বত্র রিষ্টং নিহন্ত্যাশু শেষে জাতো ভবেদ্ব্যগ্নঃ ॥

তুলা, ধনু ও মীন রাশির মধ্যে কোন একটি রাশি জন্ম লগ্ন এইখানে তাহাতে  
শনি থাকিলে সমস্ত রিষ্টি দোষ নষ্ট হয়, কিন্তু অন্য রাশি এম হইয়া তাহাতে  
শনি থাকিলে মৃত্যু হয় ।

১০ । রাহুজ্যৈষ্ঠলাভে লগ্নাং সৌম্যোনিরীক্ষিতঃ সদ্যঃ ।

নাশয়তি সর্বরিষ্টং মারুতইব তুলসংঘাতঃ ॥

যদি লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ কিম্বা একাদশ রাশিতে শুক্রগ্রহ-দুঃস্থ রাহু  
অবস্থান করে, তাহা হইলে ঐরাহ বায়ু দ্বারা তুলারশি যেরূপ দূরে নিক্ষিপ্ত  
হয়, সেইরূপ সদা সমস্ত রিষ্টি দোষ নষ্ট হইয়া যায় ।

১১ । অজরযভকর্কিবিলগ্নে বৃক্ষতি রাহুঃ সমস্ত রিষ্টভ্যং ।

পৃথ্বীপতি প্রসন্নঃ ক্রুতাপরাধিং যদা পুংষম্ ॥

মেঘ, বুধ কিম্বা কর্কট রাশিতে রাহু অবস্থান করিলে অপরাধী ব্যক্তিকে  
নরপতি প্রসন্ন হইয়া যেরূপ রক্ষা করেন তদ্রূপ রাহু সমস্ত রিষ্টি হইতে  
বালককে রক্ষা করে ।

১২ । মন্দেন সহিতো রাহুঃ সিংহলগ্নে যদা ভবেৎ ।

তদা জাতো ভবেদ্ব্যপঃ শিশুরিষ্টস্য কা কথা ॥

শনি ও রাহু মিলিত হইয়া যদি সিংহ রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে  
সমস্ত রিষ্টি নষ্ট করে এবং বালক ভূপতি হয় ।

১৩ । কর্কটস্থো যদা জীবঃ সপ্তমে যদি ভার্গবঃ ।

বুধে চ লগ্নসংপ্রাপ্তে শতং জীবতি বালকঃ ॥

যদি লগ্নে বুধ সপ্তমে শুক্র এবং কর্কট রাশিতে বৃহস্পতি অবস্থান করে  
তাহা হইলে বালকের এক শত বৎসর পরমায়ু হয় ।

১৪ । আত্মগেহে স্থিতে শুক্রে পাপে বা পাপক্ষেত্রে ।

শুভগ্রহাঃ প্রপশ্যন্তি দ্বিষ্টিভঙ্গস্তদা ভবেৎ ॥

শুক্রে স্বগেহে এবং পাপগ্রহগণ পাপক্ষেত্রে থাকিয়া শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিষ্টি ভঙ্গ হয় ।

১৫ । দিবাসূর্য্যে নিশি শশী লগ্নস্যৈকাদশে স্থিতঃ ।

কোটি দোষ নিরুত্ত্যাপ্ত গর্গস্য বচনং যথা ॥

গর্গ যুগ্মের বচনানুসারে দিবসে জন্মগ্রহণ করিলে একাদশস্থানস্থিত রবি এবং বাত্রেতে জন্মগ্রহণ করিলে একাদশস্থানস্থিত চন্দ্র অচিরে কোটি কোটি দোষ নষ্ট করিয়া থাকে ।

১৬ । কিং কুল্পন্তি গ্রহাঃ সর্বে কেন্দ্রী যস্য বৃহস্পতিঃ ।

মন্তকুল্পবসংঘাতং নাগ্নয়েৎ কেশরী যথা ॥

সিংহ যেকল্প মন্ত মাতৃদলকে বিনাশ করয়ে, তদ্রূপ বৃহস্পতি কেন্দ্রী হইলে অগ্নাজ্ঞ গ্রহের কোন অনিষ্ট করিতে সক্ষম হয় না ।

১৭ । ত্রিসড়েকাদশে ভেদ্যঃ সড়েকাদশে শনিঃ ।

ত্রিসড়েকাদশে সূর্য্যঃ সর্বাং রিষ্টিং বিনশ্যতি ॥

তৃতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ স্থানস্থিত রবি, মঙ্গল ও শনি সমস্ত রিষ্টি নাশ করিয়া থাকেন ।

১৮ । ও দৈর্ম্যমৌ যদা যুক্তৌ গুরুদৃষ্টৌ তথা কুজঃ ।

হস্তারিষ্টমণেষাঃ ক্ষনগ্যাঃ শুভক্লপবেৎ ॥

মঙ্গল, বৃহস্পতি সহ যুক্ত তথা বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহু রিষ্টি নাশ করতঃ জননীৰ শুভদাতা হইয়া থাকে ।

১৯ । শীর্ষোদয়েষু রাশিষু সর্বে গগনাধিবাসিনঃ সূর্তো ।

প্রকৃতিস্থকারিষ্টং প্রলীয়তে দ্ব্যতমিবাগ্নিশ্ম ॥

জাতকের জন্মকালে গ্রহগণ শীর্ষোদয় রাশিতে (৪৪ পৃষ্ঠা ১৮ শ্লোক দেখুন) থাকিলে অনলে দ্ব্যতের দ্বায় সমস্ত রিষ্টি নষ্ট হয় ।

২০। সর্বৈবগগনভ্রমণৈর্দৃষ্টশ্চন্দ্রো বিনাশয়তি রিষ্টম্ ।

চন্দ্র সমস্ত গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রিষ্টি ভঙ্গযোগ হয় ।

চন্দ্র, বুধ, শুক্র বা বৃহস্পতির দ্রেকাণে বা দ্বাদশাংশে থাকিলে কিম্বা, লগ্নাধিপতির তৃতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশস্থ হইয়া শুভ দৃষ্ট হইলে অনেক রিষ্ট নাশ করে । ক্ষীণচন্দ্র শুভগ্রহের বর্গস্থ হইলেও রিষ্ট দোষ নষ্ট হয় ।

২১। রিষ্টি ভঙ্গযোগ ।—বৃহৎ পারাশবে ।

একোহপি জায়াশুক্ৰাণি লগ্নাং বেদ্রগণে যদি ।

অবিষ্টং নিখিলং হস্তি তিমিরং ভাস্করো যথা ॥

একএব বনৌ ধীবৌ লগ্নস্থৌ বিষ্টসঞ্চয়ম্ ।

হস্তি পাপক্ষয়ং ভক্ত্যা প্রণামমিব শূনিনঃ ॥

একএব বিলয়েশ কেদ্রসংস্থৌ বলাবিতঃ ।

অরিষ্টং নিখিলং হস্তি পিনাকী ত্রিপুরং যথা ॥

শুক্লপক্ষে ক্ষপাং ভগ্নে লগ্নে সৌম্যনিবীক্ষ্যতে ।

বিপরীতং কৃষ্ণপক্ষে তথা রিষ্টবিনাশনম্ ॥

ব্যবস্থানে যদা সূর্যাস্তগালগ্নে তু জাবতে ।

জীবৎ স শতবর্ষাণি দীর্ঘায়ুর্দানকো ভবেৎ ॥

শুক্ৰভোগৌ যদা যুক্তৌ শুকদৃষ্টৌহুথৌ কুজঃ

হস্তাবিষ্টমশেবক জনন্যঃ শুভরুদ্ভবেৎ ॥

চতুর্থ দশমে পাপঃ সৌম্য মৈথ্যে যদা ত বৎ ।

।পতুঃ সৌখ্যকরো যোগঃ শুভৈঃ কেদ্রত্রিকোণগৈঃ ॥

লগ্নাচুতুর্থ্যে যদি পাপবেটঃ কেদ্রত্রিকোণে দৃষ্টঃ সঙ্গী ॥

বুধব্রহ্মানন্দকবে প্রসূতৌ দীর্ঘায়ুর্ভোগাঙ্গাঙ্গিভঃ ॥

সৌম্যাস্তগতৈঃ পাতৈঃ শুভৈঃ কেদ্রত্রিকোণগৈঃ ।

সদ্যো নাশযতে বিষ্টং তদ্যাবোথকলং ন তৎ ॥

আয়ু ও রিষ্টি বিচারণ সম্বন্ধে বক্তব্য ।

২২। চতুর্নিংশতি বর্ষাণি যাবদগচ্ছন্তি জন্মনঃ ।

জন্মাবিষ্টন্ত তাবৎ স্যাদায়ুর্দায়ং ন চিস্তয়েৎ ॥



চতুর্বিংশতি বর্ষাণাম্যুক্তীতুং ন শক্যতে ।

জপহোমচিকিৎসাদৈর্বালালরক্ষাস্তু কারয়েৎ ॥

পিত্রোদে'মৈর'তা কেচিং কেচিন্মাত্ৰহৈরপি ।

অপরেহুরি যোগাচ্চ ত্রিবিধা বালমৃত্যবঃ ॥

যে পর্যাগত জাত শিশু ২৪ বৎসব বয়স অতিক্রম না করে, সে পর্যাগত তাহার আয়ুর্দ্যোগগণনা করা উচিত নহে, ততদিন কেবল রিষ্টি বিচার ও অম্লসজ্জান কনিত্তে হইবে। কারণ নানাবিধ গুণ্ড রিষ্টি থাকে বাহ্য'সচরাচর অনেকের জ্ঞান থাকে না। সুতরাং ঐ সময়ের পূর্বে আয়ুঃ বিচার করা যুক্তিসিদ্ধ নহে। আর এক কথা পিতার বা মাতার কোষ্ঠাতে সম্ভান স্থানে দোষ আছে, না আছে, তাহা বিচার করা অবশ্যক : এই জন্ত উক্ত হইয়াছে যে কেহ পিতার দোষে অর্থাৎ পুত্র জন্মকৃত পাপ বশতঃ কেহ মাতার দোষে অকালে কালকুলে কবণিত হয়। এবং কেহ শিশুরিষ্টি যোগ বশতঃ অর্থাৎ স্বীয় পুত্র জন্মকৃত পাপকর্মের ফলে পুত্রপুত্র নরক'যন্ত্রণা রূপ পর্ভ যন্ত্রণা ভোগ করিয়া ও মর্মিত হইয়া নানা বোগ যন্ত্রণা ভোগ করতঃ অচিরে কালগ্রাসে পতিত হয়। শাস্ত্র এই তিন প্রকার শিশুর মৃত্যু উক্ত হইয়াছে। অতএব জপ হোম ও চিকিৎসাদি দ্বারা বালককে সর্বিদা রক্ষা করা কর্তব্য।



## চতুর্থ অধ্যায়—গ্রহবর্গ প্রকরণ

প্রথম পবিচ্ছেদ ।

ষড়্‌বর্গ বিবরণ ।

ক্ষেত্রং হোবাথ দ্রেকাণে নবাংশে দ্বাদশাংশকঃ ।

ত্রিংশাংশকঞ্চ ষড়্‌বর্গস্ত্যাদি প্রাপ্ত্যা ফলপ্রদা ॥

ক্ষেত্র, হোবা, দেকাণ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ ও ত্রিংশাংশ প্রত্যেক রাশির এইরূপ ছয় প্রকার বিভাগের নাম ষড়্‌বর্গ । ষড়্‌বর্গের ভিন্ন ভিন্ন বিভাগে ভিন্ন ভিন্ন গ্রহ অবস্থিতি করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ফল প্রদান করে ।

১। ক্ষেত্র । কুজশুক্র বুধেন্দ্রক সোম্যশুক্রাবনীভূবাম্ ।

জীবাকি ভানুজ্যেজ্যানাং ক্ষেত্রাণি স্যুরজাদয়ঃ ॥

ক্ষেত্র অর্থে রাশি বা গ্রহণের স্ব স্ব স্থান বা গৃহ বুঝায় । মেঘ ও বৃশ্চিক মঙ্গলব, বুধ ও তুলা শুক্রব, মিথুন ও কন্যা বুধের, কর্কট চন্দ্রের, সিংহ রবির ধনু ও মীন বৃহস্পতির, এবং মকর ও কুম্ভ শনির ক্ষেত্র ।

ক্ষেত্রাবিপ চক্র ।

ক্ষেত্রাবিপ	হোবা	বুধ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	জ্যেষ্ঠ
ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম	ম

এই চক্রে গ্রহগণ স্ব স্ব ক্ষেত্রে অবস্থিতি করিতে হয় ।

২। হোরা । বিষমকর্কেষু প্রথম হোরাঃ স্যুচচরোচিষঃ ।

দ্বিতীয়ঃ শশিনো বৃহুব্যত্যায়াদগণয়েৎ সদম্ ॥

হোরা শব্দে রাশির অর্ধেক অংশকে বুঝায় । হোরা বিভাগ কাশি রাশি সকল দুই শ্রেণীতে বিভক্ত হয়, সম ও বিষম । বিষম রাশির প্রথম হোরা অর্থাৎ প্রথম অর্ধাংশ সূর্য্যের এবং দ্বিতীয় হোরা বা দ্বিতীয় অর্ধাংশ চন্দ্রের । এবং সম রাশির ঠিক উহা বিপরীত অর্থাৎ প্রথম হোরা চন্দ্রের দ্বিতীয় হোরা

সূর্যের। এইরূপে সমস্ত রাশিই হোরাধিপতি নির্ণয় হইয়া থাকে। প্রত্যেক রাশি ত্রিশ অংশে বিভক্ত ; ১ হইতে ১৫ অংশ পর্য্যন্ত ১ম হোরা এবং ১৬ হইতে ৩০ অংশ পর্য্যন্ত ২য় হোরা।

### হোরাধিপ চক্র ।

হোরাধিপ	মেঘ	বুধ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	অংশ
১ম ...	র	চ	র	চ	র	চ	র	চ	র	চ	ব	চ	১৫
২য় ...	চ	র	চ	ব	চ	র	চ	র	চ	র	চ	র	৩০

৩। দ্রেকাণ । স্বপক্ষ নবমানং যে রাশিনামধিপা গ্রহাঃ ।

তে দ্রেকাণাধিপা রাশৌ দ্রেকাণাক্রয় এব হি ॥

একটী রাশিকে তিন ভাগে, বিভক্ত করিলে তাহার এক এক ভাগকে দ্রেকাণ বলায়। যে রাশি যে গ্রহের ক্ষেত্র সেই গ্রহ সেই রাশিই প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি এবং সেই রাশি হইতে যথাক্রমে পঞ্চম ও নবম রাশির অধিপতি গ্রহ যথাক্রমে, দ্বিতীয় ও তৃতীয় দ্রেকাণের অধিপতি। যথা—তুলা রাশির অধিপতি শুক্র, দ্বিতীয় তুলার প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি এবং তুলা হইতে পঞ্চম কুম্ভ রাশির অধিপতি শনি, দ্বিতীয় দ্রেকাণের অধিপতি এবং তুলা হইতে নবম, মিথুন রাশির অধিপতি বুধ, তৃতীয় দ্রেকাণের অধিপতি। এইরূপে অন্যান্য রাশিতেও হইয়া থাকে।

### দ্রেকাণাধিপ চক্র ।

দ্রেকাণা-ধিপ	মেঘ	বুধ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	অংশ
১ম ...	ম	বু	চ	র	বু	শ	ম	বু	শ	বু	চ	র	১০
২য় ...	বু	শ	ম	বু	শ	বু	ম	বু	শ	বু	চ	র	২০
৩য় ...	শ	ম	বু	শ	বু	চ	র	বু	শ	ম	বু	চ	৩০

৪ । নবাংশ । চবাণাং স্বত্রিকোণানাং তচ্চরাদ্যা নবাংশকাঃ ।

বাশীনাং স্বনবাংশো যঃ স বর্গোত্তম সংজ্ঞকঃ ॥

নবাংশাধিপ চক্র ।

নবাংশ	মেঘ, সিংহ, রঘু	কন্যা	তুলা কুন্ত, মিতুন	ককট বিছা, মীন	অংশ ।
১ম নবাংশাধিপ	ম	শ	শু	চ	৩১০
২য় ঐ	শু	শ	ম	র	৬১৪০
৩য় ঐ	ব	ব	ব	ব	১০১০
৪র্থ ঐ	চ	ম	শ	শু	১৩১২০
৫ম ঐ	ব	শু	শ	ম	১৬১৪০
৬ষ্ঠ ঐ	ব	ব	র	ব	২০১০
৭ম ঐ	শু	চ	ম	শ	২৩১২০
৮ম ঐ	ম	ব	শু	শ	২৬১৪০
৯ম ঐ	ব	ব	ব	ব	৩০১০

বাশিকে নয়ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগকে নবাংশ বলিবেন । নবাংশ গণনা বিবিধ বিশেষ নিয়ম এই যে যে কোন বাশি লগ্ন হউক না কেন, চব্বিশ রাশি হইতে নবাংশ গণনা আরম্ভ কাবতে হইবে । চব্বিশ রাশির অধিপতি গ্রহ চব্বিশ রাশির প্রথম নবাংশাধিপতি । কিন্তু স্থির এবং স্বাতন্ত্র্য রাশির সেকপ নাই । উভাদের নবাংশ গণনা করিতে হইলে, যেরূপ স্থির বা স্বাতন্ত্র্য রাশির নবাংশাধিপতি জানিতে হইবে, সেই বাশি হইতে প্রথম কিম্বা প্রথম রাশির মধ্যে যেটা চর রাশি হইবে, সেই বাশির অধীশ্বর প্রথম নবাংশের অধিপতি হইবে, এবং সেই চর রাশি হইতেই আবশ্যকীয় স্থির বা স্বাতন্ত্র্য রাশির নবাংশ গণনা করিতে হইবে । মেঘ, সিংহ, রঘু এই তিন রাশির

নবাংশ মেঘ হইতে গণনা করিতে হয় অর্থাৎ মেঘ, সিংহ কিম্বা ধনু লগ্ন হইলে তাহার নবাংশ মেঘ রাশি হইতে গণনা করিতে হইবে। সেইরূপ বুধ, কঙ্কা ও মকরের, মকর হইতে এবং মিথুন, তুলাও কুন্তেব, তুলা হইতে এবং কর্কট বুশিক ও মীনের, কর্কট হইতে নবাংশাধিপতি ও নবাংশ গণনা করিতে হইবে। যেবাধিপতি মঙ্গল মেঘের প্রথম নবাংশের অধিপতি বুধাধিপতি শুক্র দ্বিতীয় নবাংশের অধিপতি, তদনুসারে পর পর নবাংশের অধিপতি হয়।

৫। দ্বাদশাংশ। সর্বেষাং মেঘপূর্বাণাং স্বক্ষদ্যা দ্বাদশাংশকাঃ

দ্বাদশাংশাধিপ চক্র।

দ্বাদশাংশ- ধিপ।	মেঘ	বুধ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মাকর	কুন্ত	মীন	অংশ
১ম	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	২১৩০
২য়	ব	ক	চ	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	৫১০
৩য়	ব	ক	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	৭১৩০
৪র্থ	চ	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	১০১০
৫ম	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	১২১৩০
৬ষ্ঠ	ব	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	১৫১০
৭ম	ক	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	১৭১৩০
৮ম	ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	২০১০
৯ম	ব	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	ম	২২১৩০
১০ম	শ	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	ম	ব	২৫১০
১১ম	শ	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	ম	ব	শ	২৭১৩০
১২ম	ব	ম	ক	ব	চ	র	ব	ক	ম	ব	শ	শ	৩০১০

কোন রাশিকে দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত করিলে তাহাব এক এক ভাগকে দ্বাদশাংশ কহে । যে রাশির দ্বাদশাংশ নির্ণয় করিতে হইবে সেই রাশির অধিপতি গ্রহ প্রথম দ্বাদশাংশের অধিপতি এবং তাহার পর পর রাশির অধিপতি গ্রহ পব পর দ্বাদশাংশের অর্থাৎ প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি দ্বাদশাংশের অধিপতি হয় । কোন্ রাশির কোন্ ১২ভাগের অধিপতি কোন্ গ্রহ তাহা উপরের চক্রে দ্রষ্টব্য ।

৬ । ত্রিংশাংশ ।

কুজার্কাণ্ডরসৌম্যানাং ভাগাঃ শুক্রস্য চ ক্রমাৎ ।

পঞ্চ পঞ্চাষ্টসপ্তেনু ত্তেয়মোজুঃসু রাশিষু ।

ত্রিংশাংশা ব্যতায়াদেতে যুগ্ম রাশিষু কার্হিতাঃ ॥

রাশিদ্বয়ের ত্রিংশাংশ বিভাগে বিশেষ এই যে 'ওজ বা বিষম রাশি'র বিভাগ এক প্রকার, যুগ্ম বা 'সম' রাশির অন্য প্রকার । রাশিকে ত্রিশ ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগ বা অংশকে ত্রিংশাংশ কহে । 'বিষম' রাশির প্রথম পঞ্চভাগ মঙ্গলের, তাহার পর পঞ্চ ভাগ শনির, তাহার পর অষ্ট ভাগ বৃহস্পতির, তাহার পর সপ্ত ভাগ বুধের, তাহার পর পঞ্চ ভাগ শুক্রের ত্রিংশাংশ হয়, এবং 'সম' রাশির প্রথম পঞ্চ ভাগ শুক্রের, দ্বিতীয় পঞ্চ ভাগ বুধের, তৎপরে অষ্ট ভাগ বৃহস্পতির ; তৎপরে সপ্ত ভাগ শনির, তৎপরে পঞ্চ ভাগ মঙ্গলের ত্রিংশাংশ হয় ।

ত্রিংশাংশাধিপ চক্র ।

	১ম, ৫ অংশ ২য়, ১০ অংশ ৩য়, ১৫ অংশ ৪র্থ, ২০ অংশ ৫ম, ৩০ অংশ				
বিষম রাশি	মঙ্গল	শনি	শুক	বুধ	শুক্র
সম রাশি	শুক্র	বুধ	শুক	শনি	মঙ্গল

বিষম রাশির ৫ অংশের মধ্যে জন্ম বা প্রসূ হইলে মঙ্গলের ত্রিংশাংশ, ৫ অংশ গতে ১০ অংশ মধ্যে জন্ম বা প্রসূ হইলে শনির ত্রিংশাংশ, ১০ অংশ গতে ১৫ অংশ মধ্যে জন্ম হইলে শুক্রের ত্রিংশাংশে জন্ম হইবে এইরূপ অত্যাচ্ছ বুঝিয়া লইবেন ।

## ষড়্‌বর্গ গণনা করিবার নিয়ম ।

যে রাশিটি লগ্ন হয় অর্থাৎ জাতকের যে লগ্নে জন্ম হয়, সেই রাশি যে গ্রহের ক্ষেত্র জীতকের সেই গ্রহের ক্ষেত্রে জন্ম হইয়াছে বলিয়া উক্ত হয়। তাহার মেঘ লগ্নে জন্ম হইয়াছে, তাহার মঙ্গলের ক্ষেত্রে জন্ম হইয়াছে বলিয়া উক্ত হয়, কারণ মঙ্গল মেঘ রাশির অধিপতি। এইরূপে ক্ষেত্রাধিপাত সহজেই নির্ণীত হইতে পারে। কিন্তু হোরা দ্রেকাণ প্রভৃতি অক্ষপাত দ্বারা কথিত লইতে হয়। মেঘ লগ্নের মান ৪দণ্ড ৯পল ৫১বিপলকে দুই ভাগ করিলে ২ দ ৪ প ৫৫ বি ৩০ অং হইবে। যদি জাতক মেঘলগ্নেব উদয় কাল হইতে ২ দণ্ড ৪ পল ৫৫ বিঃ ৩০ অং সময়ের মধ্যে জন্মিয়া থাকে, তাহা হইলে তাহার মেঘ রাশির প্রথম হোরাষ্টে জন্ম হইয়াছে স্থির করিতে হইবে, আর ঐ সময় গহত ২ দ ৪ প ৫৫ বিঃ ৩০ অং সময়ের মধ্যে জন্ম হইলে তাহার মেঘেব দ্বিতীয় হোরাতে জন্ম স্থির করিতে হইবে। ঐরূপে মেঘ রাশিকে তিন ভাগ করিয়া যে দ্রেকাণে জাতকের জন্ম হইয়াছে, তাহা জানা যাইবে। হোরা দ্রেকাণাদি নির্ণয় কালে জাতকের লগ্নেব আবাস্ত সময় হইতে ক্রমান্বয়ে হোরা মান বা দ্রেকাণাদিমান যোগ কৃবিষাণ্মখন দৈখিবেন যে যুক্ত হোরা-মান বা দ্রেকাণাদিমান জাত দণ্ডের সমিত মিলিত হইবে বা তাহার অন্ত-নিহিত হইবে, তখন সেই হোরাতে বা দ্রেকাণাদিতে জন্ম স্থির করিবেন।

দ্বিতীয় অধ্যায়ে লগ্নপ্রকৃৎ প্রদর্শিতমতে জন্মলগ্নের কত অংশে জাতক জন্মিয়াছে স্থির করিয়া হোরাধিপ, দ্রেকাণাধিপ প্রভৃতি চক্র দৃষ্টে সহজেই ষড়্‌বর্গ ও দশবর্গ নির্ণয় হইতে পারে।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

## ষড়্‌বর্গ ফল ।

## ক্ষেত্র ফল ।

১। র। দক্ষিণ্যগী শুচিঃ শূরো মেধাবী গুণমন্মথঃ ।

মানাশাত্তৈঃ সমাযুক্তো রবিক্ষেত্রে প্রজায়তে ॥

যদি রবির ক্ষেত্রে কাহারও জন্ম হয়, অর্থাৎ সিংহ রাশি কাহারও জন্ম হয়, তন্নে সেই ব্যক্তি কার্যদক্ষ, ত্যাগশীল, শূর, পবিত্র, মেধাবী, মনোবলশালী ও গুণসম্পন্ন এবং বহুবিধ শাস্ত্রজ্ঞানে বিভূষিত হয়।

২। চ। নানাভিত্তবসৌখ্যানি যানছত্রমনুত্তমম্।

বান্ধবৈর্বেষ্টিতে নিত্যং চন্দ্রক্ষেত্রে প্রজায়তে ॥

চন্দ্রের ক্ষেত্রে জন্ম হইলে সে ব্যক্তি অতুল ঐশ্বর্য্যসম্পন্ন, উৎকৃষ্ট বাহন ও ছত্রাদিযুক্ত, অশেষ সুখভোগী এবং সর্বদা বহুবান্ধবদ্বারা বেষ্টিত হয়।

৩। ম। ভৌমক্ষেত্রে নরো জাতঃ ক্রোধনো মন্দচেষ্টকঃ।

মিথ্যাবাদী প্রবাদী চ স্ ভবেদ্ভূমিমণ্ডলঃ ॥

মঙ্গলের ক্ষেত্রে যদি কাহারও জন্ম হয়, তবে সেই ব্যক্তি অতিশয় রাগা-  
বিত, কুকর্ষে চেষ্টাষিত, মিথ্যাবাদী, কলহপ্রিয় ও ভূম্যধিকারী হয়।

৪। বু। নিত্যোৎসাহী হৃষ্টপুষ্টি গুণবান্ বলদর্পকঃ।

দাতা ভোক্তা ভবেদ্বীরো বৃধক্ষেত্রে ভবেন্নরঃ ॥

বুধের ক্ষেত্রে জন্ম হইলে, জাতকীয় উৎসাহাষিত, হৃষ্টপুষ্টিদেহবিশিষ্ট,  
গুণবান, দাতা, ভোক্তা, বলদর্পকাবী এবং নয়প্রকৃতি হয়।

৫। র। বাগ্মী ধ্যাতে জননন্দী ধনুবাংচ মহাপ্রাণী।

লক্ষ্মীপ্রমুদিতো নিত্যং গুরুক্ষেত্রে প্রজায়তে ॥

বৃহস্পতির ক্ষেত্রে জন্মিলে জাতক বাগ্মী, ধ্যানযুক্ত, সর্বজনানন্দকর,  
বিত্তবান, গুণবান এবং সর্বদা লক্ষ্মীযুক্ত ও প্রমোদিত হইয়া থাকে।

৬। শু। বরজীবিভবঃ শূরঃ সেব্যতে চ সূদা বুধৈঃ।

নৃপপাত্রং ভবেদ্বীরো যো জাতো ভৃগুক্ষেত্রে ॥

শুক্রের ক্ষেত্রে কাহারও জন্ম হইলে সে ব্যক্তি শ্রেষ্ঠাঙ্গনায়ুক্ত, ঐশ্বর্য্যসম্পন্ন  
শূর, পণ্ডিত দ্বারা সেব্যমান, রাজপাত্র এবং ধীর হইয়া থাকে।

৭। শ। খড়্গীপ্রভাপরুচিরঃ ক্রুরকর্ম্মা মদোদ্ধতঃ।

কুটিলঃ কুনখী চ শ্মশানক্ষেত্রে প্রজায়তে ॥



যদি শনির ক্ষেত্রে কাহারও জন্ম হয়, তাহা হইলে সে ব্যক্তি গণ্ডার সদৃশ বলবান ও স্বভাবযুক্ত, নিষ্ঠুরকাৰ্য্যরত, দ্ৰাস্তিক, কুটিল ও কুনখী হইয়া থাকে ।

### হোরা ফল ।

- ১ । র । হোরায়াং সবিতুঃ কুরুশ্মনিরতো ধূর্তো বিরূপঃ বলঃ  
পাপাত্মা মলিনঃ সূতার্থরহিতঃ ক্রুরো গুণৈর্বর্জিতঃ ।  
প্রেম্যঃ শীঘ্রগতির্গভীরহৃদয়ঃ কামী পরস্ত্রীরতঃ  
দেবব্রাহ্মণনিন্দকোহতিমুখরঃ স স্যাদসুরী নরঃ ॥

যদি কাহারও রবির হোরায় জন্ম হয়, তবে সে ব্যক্তি কুরূকাৰ্য্যরত, শঠ, কুরূপ, বল, পাপাত্মা, মলিন, ধনপুত্রবর্জিত, ক্রুর, নিগুণ, ভৃত্য, ক্ষিপ্ৰগামী গভীরহৃদয়, কামী, পরস্ত্রীরত, দেবতা ও ব্রাহ্মণের নিন্দক, অতিশয় মুখর ও অশ্রুয়াশ্রিত হয় ।

- ২ । চ । শাস্ত্রঃ সর্বগুণাশ্রিতঃ স্থিরমতির্নিত্যং স্নহংপুজিতঃ  
ননোরুত্তরবরাস্তনাত্মজয়ৈর্যুক্তঃ সুবেশঃ শুচিঃ ।  
ত্যাগী দেবগুরুদ্বিজার্চনরতঃ পাত্রং ধরিত্ৰীপতে-  
হোরায়াং রজনীকরস্য সূতনুভৃত্যপ্রিয়ো মানবঃ ॥

চন্দ্রেব হোরায় জন্ম হইলে, জাতক শাস্ত্রস্বভাব, সর্বগুণাশ্রিত, স্থিরমতি সর্বদা বন্ধুবান্ধব কর্তৃক আদৃত, বহরত্ন-আত্মজ-ধন ও ববাজনা যুক্ত, সুন্দর বেশভূষাশ্রিত, পবিত্র, ত্যাগশীল, দেবতা, গুরু, ব্রাহ্মণে ভক্তিসম্পন্ন, রাজার পাত্র, সুগঠনযুক্ত এবং ভৃত্যপ্রিয় হইবে । কোজীপ্রদীপে হোরাফলম্ ।

### দ্রেকাণ ফল ।

- ১ । র । দ্রেকাণে দিবসেশ্বরস্য মলিনঃ শূরোহঙ্গনাবল্লভঃ  
ক্রুরঃ সাহসিকঃ কুরুশ্মকুশলো মূর্খো বিরূপঃ ক্রতঃ

বহ্বাশী ওরুভন্নগোহন্নতনয়ো দ্যুতক্রিয়ায়াং রতঃ

পাপাত্মা মুখরঃ খলোহতিকূপণঃ স স্যাৎসুখী নরঃ ॥

যদি রবিব দ্রেকাণে কাহার জন্ম হয় তবে সে ব্যক্তি মলিন, খুর, জীবন্ত, জুর, সাহসিক, কুর্কর্ষকুশল, স্বর্ষ, বিরূপ, ক্ষতশরীর, বহু ভোজনশীল, গুরু-পত্নী গামী, অন্নসন্তানযুক্ত, দ্যুতক্রিয়ারত, পাপাত্মা, মুখর, খল, অতিশয় কূপণ ও অস্বাধিত হইবে।

২। চ। দ্রেকাণে রজনীকরস্য স্তুতনুঃ সম্পূর্ণলক্ষ্মীঃ সদা

শীলাঢ্যো বহুভাষণো বিধিরতস্তীর্থাগমঃ স্নেহবান্ ।

শাস্ত্রজ্ঞঃ কুলভূষণঃ সুরগণে ভক্তো গুরো বন্ধু

নিত্যং ধর্ম্যবতো বিদেশকুশলো দাতা ভবেশ্বানবঃ ॥

চন্ডের দ্রেকাণে যদি কাহারও জন্ম হয়, তবে তাহার গঠন সুন্দর ও চরিত্র নির্মল হইবে। এবং সে ব্যক্তি ধনবান, বাচাল, বৈধকার্য্যরত, তীর্থপর্য্যটক, স্নেহবান, শাস্ত্রজ্ঞ, কুলপ্রদীপ, দেবতা, গুরু ও বন্ধু জন্মে ভক্ত, সর্বদা ধর্ম্মকার্য্যে রত, বিদেশ গমনে দক্ষ ও দাতা হইবে।

৩। ম। দ্রেকাণে ক্ষিতিনন্দস্য মলিনঃ কুরৌ বিহীনোধনৈঃ

পাপাত্মা পিশুনঃ স্তুতার্থরহিতঃ স্যামিষ্ঠুরো নির্দয়ঃ ।

দুঃশীলো বহুভাষণঃ ক্ষততনুগচাত্তুরিঃ ক্রোধনো

রোগার্ভঃ পরসেবকো গুণগণৈঃ সংত্যজিতো মানবঃ ॥

মঙ্গলের দ্রেকাণে জন্ম হইলে মানব মলিন, জুর, নির্ধন, পাপাত্মা, খল, পুত্র ও অর্থ বর্জিত, কষ্টমহদয, নির্দয়, দুঃচরিত্র, বহুভাষী, ক্ষত-বিক্ষত শরীর, আত্মস্তুরি, ক্রোধী, রোগার্ভ, পরসেবক ও সমস্ত গুণবর্জিত হইবে।

৪। বু। দ্রেকাণে শশিজস্য বুদ্ধিকুশলঃ ক্ষপালপুজ্যঃ সদা

দীর্ঘায়ুর্কলবানপত্যবহুলঃ শান্তো যশস্বী শুচিঃ ।

ধর্ম্মজ্ঞানপরঃ প্রমাদরহিতো নিত্যং সত্যং বহ্নতঃ

শাস্ত্রজ্ঞঃ কুলভূষণো বহুধনো মানী সুরূপো নরঃ ॥

বৃদ্ধের দ্বেকাণে জন্ম হইলে মানব ধীমান, রাজপুজা, দীর্ঘায়ু, বলবান, বহু অপভাষুক্ত, শাস্ত্র, যশস্বী, পবিত্র, ধার্মিক, প্রমাদশূন্য, নিত্য সাধুজনের প্রিয়, শাস্ত্রজ্ঞ, কুলতিলক, বহুধনযুক্ত, মানী ও সুদপ হয।

৫। ব। দ্বেকাণে বচসাম্পত্তেরতিগুণো দীর্ঘায়ু বভ্রাশ্বিতঃ

সদ্বৃদ্ধিঃ প্রিয়ভাষণো গুণনিধিযুক্তোত্রয়ো ধার্মিকঃ।

মোক্ষজ্ঞানপবঃ কুপাময়তনুঃ শান্তঃ সুশীলোঃ শুচিঃ

পিত্তাং ভাবরতোহন্যদারবিবতঃ খ্যাতিশ্রো যশস্বী নরঃ ॥

ব্রহ্মপত্তিব দ্বেকাণে কাহারও জন্ম হইলে, সে বাকি অতিশয় গুণবান্ আম্রদ্যান, বহাশ্বিত, বুদ্ধিমান, প্রিয়ভাষী, আশ্রয়যুক্ত, ধার্মিক, মোক্ষজ্ঞান-পরাষণ, দয়াবান, শান্ত, সুশীল, শুচি, স্বপন্নীরত, পবদাববিরত, বিখ্যাত ও যশস্বী হইয়া থাকে।

৬। গু। দ্বেকাণে ভৃগুনন্দনস্য সূতনুর্মন্ত্রী ধরিত্রীপতে:

সর্বদ্যঃ স্বজনানুরাগকুশলো দাতা সত্যং পালকঃ।

মুক্তোত্তরবরাজনাভজর্ধনৈষুক্তে কুপালুঃ শুচিঃ।

শান্তঃ সত্যরতোপ্তির্মুখহৃদযো ধর্ম্মানুরক্তো নরঃ ॥

শুক্রেব দ্বেকাণে জন্ম হইলে, সূচ্যাদেশবিশিষ্ট, বাজস্বী, সর্বজ্ঞ, আশ্রয় জনে অনুরক্ত, দাতা ও সাধুগণের প্রতিপালক, মুক্তা, বহু, পুত্র ও উত্তম কলত্রযুক্ত, ধনবান, দয়াব, পুণ্ড্রোত্তর, ধীরস্বভাব, সত্যব্রত, সবলহৃদয ও ধর্ম্মানুরক্ত হইয়া থাকে।

৭। শ। দ্বেকাণে রশ্মিনন্দনস্য মলিনঃ ক্রুরো মুহুস্তকুরঃ

দুঃশীলঃ কপণঃ সূতার্থরহিতঃ প্রেম্যো গুণৈর্বর্জিতঃ।

পাপাত্মা গুরুতল্লগোহতিপিপ্তনঃ স্যাৎ ক্রোধমো নির্দয়ো

রোগার্ভো মুখরশচ কপণরহিতঃ কামাতুরো মানবঃ ॥

শনির দ্বেকাণে জন্ম হইলে মানব মলিন, ক্রুব, মুহুস্তাব, চৌব, দুঃশীল, কপণ, পুত্র ও অর্থ বঞ্চিত, ভৃত্য, নিগুণ, কলুষাত্মা, গুরুজনগামী, খল-স্বভাব, ক্রোধী, নির্দয়, রোগাক্ত, মুখর, বিরূপ ও কামাতুর হয়। কোঃ প্রঃ।

## দ্রেকাণানুসারে স্ত্রী-পুরুষ নির্ণয় জ্ঞান

দ্রেকাণ বিচার দ্বারা জাতক স্ত্রী কি পুরুষ তাহা জানা যায়। কিন্তু বিশেষ সাবধানতার সহিত দেখিতে হইবে যে যদি লগ্নে কোন স্ত্রী গ্রহের পূর্ণ দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে পুরুষ স্থানে স্ত্রীও হইয়া থাকে। কোন রাশির কোন দ্রেকাণে পুরুষ ও কোন দ্রেকাণে স্ত্রী আছে তাহা নিম্নস্থ চক্রে দ্রষ্টব্য।

### স্ত্রী-পুরুষ-জ্ঞাপক-দ্রেকাণ-চক্র ।

	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিজা	মকর	কুম্ভ	মেঘ	মীন
১ম দ্রেকাণ	পু	স্ত্রী	স্ত্রী	পু	পু	স্ত্রী	পু	স্ত্রী	পু	পু	পু	পু
২য় ঐ	স্ত্রী	পু	পু	স্ত্রী	পু	পু	পু	স্ত্রী	স্ত্রী	স্ত্রী	স্ত্রী	স্ত্রী
৩য় ঐ	পু	পু	পু	পু	পু	স্ত্রী	পু	পু	পু	পু	পু	পু

### রাশিচক্র দর্শনে স্ত্রী পুরুষ নির্ণয় ।

কোন ব্যক্তির রাশিচক্র বা জন্মকুণ্ডলা দর্শনে তাহা পুরুষের কিবা স্ত্রীলোকের বলা যাইতে পারে। কিন্তু তাহা জানা যায় শুধার প্রণালী নিম্নে ব্যাখ্যাত হইল। লগ্ন, রবি এবং রাহ এই তিনটির অবস্থান রাশিচক্রে দর্শন করিয়া তাহার। যে যে রাশিতে আছে সেই সেই রাশিসংখ্যা যোগ করিয়া তাহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ ১, ৩, ৫ বা ৭ অর্থাৎ ০ থাকিলে, পুরুষের কোষ্ঠী, আর ২, ৪, ৬ থাকিলে স্ত্রীলোকের কোষ্ঠী।

এই মিয়দ শতকরা ৮০ টা মিলিয়া থাকে ; লগ্নের ভুল কিবা স্ত্রী ও পুরুষ গ্রহের দৃষ্টির আধিক্যহেতু অন্তথা হয়। এবং যে স্থলে প্রভেদ পরিচালিত হয়, সেস্থলে সেই স্ত্রী পুরুষস্বভাব বিশিষ্টা এবং পুরুষ স্ত্রী-স্বভাব সম্পন্ন হয়।

উদাহরণ :—লগ্ন ধনু, রাহ মেঘ, রবি বুধে।  $১+১+২=৪$

অতএব ইহা পুরুষের কোষ্ঠী।

দ্রেকাণানুসারে অক্ষবিভাগ ও চিহ্ন বিভাগ,  
 কং দৃক্শ্রোত্রনাসাকপোলহনবোবস্ত্রক হোরাদয়ঃ  
 তে কংষ্ঠাংসকবাহুপার্ষ্বহৃদয়ং ক্রোড়ানি নাভিস্ততঃ ।  
 বাস্তু শির্ষাণ্ডে ততশ্চ ব্রহ্মণাবুর্দ্ধ ততো জ্ঞানুনী

জজ্ঞাশ্চেতু্যভয়ত্র কামমুদিতৈর্দ্রেকাণভাগৈস্ত্রিধা ॥ স্বঃ জাঃ ।

লগ্নের তিনটি দ্রেকাণানুসারে নিম্নোক্ত প্রকারে জাতকের দেহটিকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে । ১ম দ্রেকাণে মস্তক হইতে কণ্ঠ পর্যন্ত দেহের ১ম ভাগ, ২য় দ্রেকাণে কণ্ঠদেশ হইতে নাভি পর্যন্ত দেহের ২য় ভাগ এবং ৩য় দ্রেকাণে বস্তু হইতে চরণ পর্যন্ত দেহের ৩য় ভাগ মনে করিতে হইবে । উদিত দ্রেকাণানুসারে তষাদি, দ্বাদশ ভাবের কোন্ ভাব কোন্ অঙ্গে পতিত হইবে, তাহা নির্ণয়ার্থে ২৫৭ পৃষ্ঠাস্থ চক্রে প্রদর্শিত হইল ।

.. শুভাশুভ গ্লানুসারে চিহ্ন নির্ণয় ।

ভগ্নিন্ পাপযুক্ত ব্রণং শুভযুতে দৃষ্টে চ লক্ষাদিশেৎ

স্বর্ক্যাংশে স্থিরসংযুতেষু সহজঃ শ্যাদন্যথাগন্তকঃ ।

মন্দেষ্মানিল জোহগ্নিশস্ত্রবিষজে ভোমে বুধেভুবঃ

সূর্যো কাঙ্ক্ষ চতুষ্পদেষু হিমগো শৃঙ্গজজোহগ্নৈঃ শুভম্ ॥

জাতকের রাশিচক্র দৃষ্টে কোন্ রাশিতে কোন্ গ্রহ আছে এবং দ্রেকাণ বিভাগ চক্রানুসারে জাতকের কোন্ অঙ্গে পতিত হইয়াছে স্থির করতঃ জাতকের অঙ্গে চিহ্নাদি নির্ণয় করিতে হইবে । যদি পাপগ্রহ থাকে বা তাহার দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে ব্রণ, স্কেটিক, আঘাত জনিত বেদনা থাকিবে বা তত্তৎ গ্রহের দশাকালে হইবে আর শুভ গ্রহ অবস্থান করিলে বা তাহার দৃষ্টি থাকিলেভিল ও জক্রু আদি শুভ চিহ্ন থাকিবে । যদি গ্রহ স্বীয় ক্রত্রাদি বর্গে স্থির রাশিতে বা স্থির রাশির নবাংশে থাকে তবে জন্মাবধি চিহ্ন থাকিবে নতুবা তত্তৎ গ্রহের দশান্তর্কশ কালে চিহ্ন ক্ষত, দক্ষ, শীত্র বা আঘাত প্রাপ্ত হইবে ।

শুভ বা অশুভ তিনটি গ্রহসহ বুধ এক রাশিতে অবস্থান করিলে সেই রাশি নির্দিষ্ট অঙ্গে নিশ্চয় ব্রণ বা আঘাত চিহ্ন হইবে ।

দ্রেকাণানুসারে দ্বাদশভাবে অঙ্গবিভাগ চক্র ।

প্রথম দ্রেকাণ ।

লগ্নে—মস্তক ।

বামাঙ্গ । দক্ষিণাঙ্গ ।  
১২শে চক্র । ২য়ে চক্র ।  
১১শে কর্ণ । ৩য়ে কর্ণ ।  
১০মে নাসা । ৪র্থে নাসা ।  
৯ মে কপোদ । ৫মে কপোল ।  
৮মে হস্ত । ৬র্থে হস্ত ।

সপ্তমে মুখ ।

জাতকের কোন্ লগ্নের কোন্ দ্রেকাণে (১ম, ২য় বা ৩য়) ভ্রম, তাহা স্থির করিয়া উপরোক্ত চক্রে দৃষ্টি করিলে, লগ্নের কোন্ ভাবে অর্থাৎ লগ্ন হইতে কোন্ রাশিতে জাতকের কোন্ অঙ্গ গতিত হইয়াছে, তাহা সহজুই নির্ণয় হইবে । এবং কোন্ রাশিতে কোন্ গ্রহ অবস্থিত তদ্বর্ণনে জাতকের গ্রাহিত, রাশি, নির্দিষ্ট অঙ্গে চিহ্নাদি আঘাত বা গীড়া স্থির করিতে হইবে ।

দ্বিতীয় দ্রেকাণ ।

লগ্নে—কণ্ঠ ।

বামাঙ্গ । দক্ষিণাঙ্গ ।  
১২শে হৃদ । ২য়ে হৃদ ।  
১১শে হস্ত । ৩য়ে হস্ত ।  
১০মে পার্শ্ব । ৪র্থে পার্শ্ব ।  
৯মে হৃদয় । ৫মে হৃদয় ।  
৮মে ক্রোড় । ৬র্থে ক্রোড় ।

সপ্তমে নাভি ।

জাতকের কোন্ লগ্নের কোন্ দ্রেকাণে (১ম, ২য় বা ৩য়) ভ্রম, তাহা স্থির করিয়া উপরোক্ত চক্রে দৃষ্টি করিলে, লগ্নের কোন্ ভাবে অর্থাৎ লগ্ন হইতে কোন্ রাশিতে জাতকের কোন্ অঙ্গ গতিত হইয়াছে, তাহা সহজুই নির্ণয় হইবে । এবং কোন্ রাশিতে কোন্ গ্রহ অবস্থিত তদ্বর্ণনে জাতকের গ্রাহিত, রাশি, নির্দিষ্ট অঙ্গে চিহ্নাদি আঘাত বা গীড়া স্থির করিতে হইবে ।

তৃতীয় দ্রেকাণ ।

লগ্নে—বস্ত্র ।

বামাঙ্গ । দক্ষিণাঙ্গ ।  
১২শে গুহ্বার । ২য়ে শিশ্ন ।  
১১শে কোষ । ৩য়ে কোষ ।  
১০মে উরু । ৪র্থে উরু ।  
৯মে জাহ্ন । ৫মে জাহ্ন ।  
৮মে জজ্বা । ৬র্থে জজ্বা ।

সপ্তমে চরণ ।

জাতকের কোন্ লগ্নের কোন্ দ্রেকাণে (১ম, ২য় বা ৩য়) ভ্রম, তাহা স্থির করিয়া উপরোক্ত চক্রে দৃষ্টি করিলে, লগ্নের কোন্ ভাবে অর্থাৎ লগ্ন হইতে কোন্ রাশিতে জাতকের কোন্ অঙ্গ গতিত হইয়াছে, তাহা সহজুই নির্ণয় হইবে । এবং কোন্ রাশিতে কোন্ গ্রহ অবস্থিত তদ্বর্ণনে জাতকের গ্রাহিত, রাশি, নির্দিষ্ট অঙ্গে চিহ্নাদি আঘাত বা গীড়া স্থির করিতে হইবে ।

দ্বিবিংশতি-প্রকার-দ্রেকাণ-চক্র-বিভাগ

কোন গ্রহ থাকিলে কিরূপ চিহ্ন হয় তাহা বিবৃত হইতেছে ।

শনি থাকিলে প্রস্তর দ্বারা কিম্বা বায়ু জনিত আঘাত বা চিহ্ন হইবে ; মঙ্গল চিহ্নকারক হইলে অগ্নি বা অস্ত্রদ্বাৰা বা বিষ প্রয়োগ হেতু চিহ্ন উৎপন্ন হইবে ( তৈলপায়িক উর্ণনাভ ও চিত্তি সর্পের লেহন এই শ্রেণীর অন্তর্গত ), পাপযুক্ত বুধ থাকিলে মৃত্তিকা দ্বাৰা চিহ্ন বুঝায় ; রবি থাকিলে কাষ্ঠ বা চতুষ্পাদ ক্ষত দ্বারা এবং পাপচক্ষু অবস্থান হেতু শূঙ্গী পশু বা জলজ প্রাণী দ্বারা আঘাত হেতু চিহ্ন উৎপন্ন হইয়া থাকে ; বৃহস্পতি, শুক্র, বুধ ও শুভ চক্ষু অবস্থান করিলে কোন শুভ বা কষ্টদায়ক চিহ্ন আদৌ হয় না ।

নবাংশ ফল ।

নবাংশ কুণ্ডলীতে লগ্ন-নবাংশ-বাশি-পতি ও তৎ ৫ম স্থান হইতে পুত্র চিত্তা বিধেয় অর্থাৎ উক্তগ্রহ ও স্থান ১৩ত দৃষ্ট ও যুক্ত হইলে শুভ, অশুভ দৃষ্ট ও যুক্ত হইলে অশুভ ।

১। র। অগ্নীকুণ্ডিতমুর্দ্ধজঃ সমতমুর্গে রৌ। গভীরশয়-

তেজস্বী সুরতোপচারকুশলঃ পাপানুরক্তঃ সদা ।

উগ্রঃ সাহসিকোহতিচক্ৰলখনো বক্তারম্মণঃ সুখী

ক্রুরঃ স্যাদর মুর্দ্ধনোহন্নতনয়ো ভানোনবাংশে নরঃ ॥

রবির নবাংশে জন্ম হইলে জাতক আকৃতি ও অন্ন কেশযুক্ত, শরীর সমতাপন্ন, গৌরবর্ণ, মৃদুশয়, তেজস্বী, সুরতকার্যে দক্ষ, পাপানুরক্ত, উগ্রপ্রকৃতি, সাহসিক, অতিশয় চক্ৰল, ধনবান, বক্তা, অরম্মণসম্পন্ন, সুখী, ক্রুর এবং ক্ষুদ্রমস্তক ও অন্নসন্ততিযুক্ত হয় ।

২। চ। ভবতি বিমলমুর্দ্ধিনীতিদীর্ঘো ন ধর্মঃ

পরিণততনুলোমা চারুদৃষ্টিঃ সুবেশঃ ।

বহুধনপরিপূর্ণো ধর্মশীলো গুণজ্ঞঃ

বিষয়সুখমুপেতঃ সীতরশ্মোনবাংশে ॥

চন্দ্ৰের নবাংশে জন্ম হইলে, মনোহর বপু, নাতি ব্রহ্ম নাতি দীর্ঘ আকার, পরিমিত স্নানলোমযুক্ত, চাকদৃষ্টি ও সুন্দর বেশযুক্ত, বিপুল ধনাধিপ, ধার্মিক, গুণবান এবং বিষয়সুখভোগী হইয়া থাকে ।

৩। ম। কেশাশ্রকপিলঃ সুবৃত্তনয়নঃ পৃষ্ঠেন কিঞ্চিন্নতো।

গৌরাজঃ কুনখী ব্রণাঙ্কিতশিরাঃ কামী খলো নিষ্ঠুরঃ।

ধূর্তঃ স্ত্রীধনসংগ্রহেষু কুশলঃ প্রায়োহন্নবিত্তঃ সুখী

ক্রুরঃ শত্রুবিমর্দনোহতিক্রপণঃ স্যাচ্ছুমিজাংশে নরঃ ॥

যদি মঙ্গলের নবাংশে কাহারও জন্ম হয়, তবে তাহার কেশের অগ্রভাগ কপিল বর্ণ, নয়ন সুন্দর ও গোলাকার, পৃষ্ঠ কিঞ্চিৎ উন্নত অঙ্গ গৌরবর্ণ, নখ অতি মৃদু ও মস্তক ব্রণযুক্ত হইয়া থাকে; এবং সে ব্যক্তি কামাত্মক, খল, নিষ্ঠুর, ধূর্ত, স্ত্রী ও ধন সংগ্রহে যত্ববান, প্রায় সামান্য ধনবান, শত্রু দমনকারী ক্রুর ও সাতিশয় ক্রপণ হয়।

৪। বু। শ্যামশ্চকললোচনঃ সমুত্তমুর্বিজীর্ণবক্ষঃস্থলঃ

দীর্ঘাকৃষিতমূর্দ্ধজোহতিদশনশ্রেণীভিরাসোভিতঃ।

শিল্পজ্ঞঃ ক্রয়বিক্রয়েষু কুশলো, ধীরো ধনাঢ্যঃ সুখী

দিব্যস্ত্রীবরমাণ্যভূষণরতঃ স্যাচ্ছুমিজাংশে নরঃ-॥

যদি কাহারও বুধের নবাংশে জন্ম হয়, তবে সেই ব্যক্তির অঁখি ঞ্জনের শ্যাম চকল, দেহ সুন্দর ও সমভাবাপন্ন, বক্ষঃস্থল বিজীর্ণ, কেশ দীর্ঘ ও আকৃষিত, দন্তপংক্তি অতিশয় সুশোভিত, শিল্পকার্যে দক্ষ, ক্রয় বিক্রয় কার্যে নিপুণ, ধীর, ধনাঢ্য, সুখী, বরমাণ্য, ভূষণ ও দিব্যাজনাত্মক হইয়া থাকে।

৫। ব। শ্যামাজ্ঞঃ কমলোদরঃ সুবদনো নীলোৎপলাভেক্ষণঃ

প্রাংশুঃ শোভনমূর্দ্ধজোহতিবিমলঃ পার্ণো সুরেশ্বাস্বিতঃ।

বন্দীশোহপ্যতিথিপ্রিয়ো বহুগুণঃ শূরোহজ্ঞনাবল্লভো

বিত্যট্যো মধুরস্বরঃ সুরগুরোরংশে ভবেন্মানবঃ ॥

বৃহস্পতির নবাংশে জন্ম হইলে মানবের অঙ্গ শ্যামবর্ণ, উদর কমল সদৃশ কোমল, বদন সুন্দর, নয়ন নীলোৎপল আভাযুক্ত, দেহ উন্নত ও কেশ শোভাযুক্ত, হস্ত সুবিমল ও রেখাযুক্ত হয় এবং সে ব্যক্তি স্ততিপাঠকের অধিনায়ক অতিথিপ্রিয়, বহুগুণাধিত, শূর, অজ্ঞনাবল্লভ, ধনাঢ্য ও সুমধুর স্বরযুক্ত হয়।



৬। শু। রক্তাপাঙ্গে ললিতনয়নশ্চাক্রকেশঃ স্মৃতিঃ  
 কস্মগ্রীবো ভবতি কনকশ্যামবর্ণঃ সুনাস্তিথ্য ।  
 শূরঃ শ্রীলঃ কবিরতিধনো দানশীলো গুণজ্ঞো  
 বদ্রালঙ্কারভূষ্টঃ কুসুমনিরতো ভার্গবাংশে ॥

যদি কেহ শুক্রের নবাংশে জন্মগ্রহণ করে, তবে তাহার নেত্রদ্বয় সূচাক্র, অপাক রক্তিমাভাযুক্ত, কেশ মনোহর, গঠন সুন্দর, গ্রীবা কস্ম সদৃশ, বর্ণ তপ্ত কাঞ্চন সদৃশ ও নাভিদেশ সুন্দর হয় এবং সে ব্যক্তি শূর, শ্রীমান, কবি, ধনাঢ্য, দাতা, গুণবান, বদ্রালঙ্কারে ভূষ্ট ও কুসুমপ্রিয় হয় ।

৭। শ। প্রবিরলতনুরোমোরজ্রকেশঃ কুশাঙ্গে  
 ভবতিললিতনেত্রঃ কৃষ্ণবর্ণ স্নাতস্তম্ভঃ  
 বহুগুণপরিপূর্ণঃ পাপশীলোহল্লধর্ম্যঃ  
 পরিমিতধনভাগী মানবো ভানুজাংশে ॥

শনির নবাংশে জন্ম হইলে জাতক বিরললোম, অভ্রবর্ণ অর্থাৎ মেঘসদৃশ কেশ, কুশশরীর, ‘সুতীনয়ন, কৃষ্ণবর্ণ, বহুগুণাধিত, সন্তানযুক্ত, পাপাধিত, অল্লধর্ম্যবিশিষ্ট ও পরিমিত ধনাধিকারী হয় । কোষ্ঠী-প্রদীপে নবাংশ ফল ।

দ্বাদশাংশ ফল ।

দ্বাদশাংশ কুণ্ডলীতে ৭ম পতির দ্বারা পত্নীর শুভাশুভক নিচায্য ।

১। র। মলিনশ্চপলঃ ক্রুরঃ স্বল্লায়ুর্নিধনোহলসঃ ।  
 কামী নরোহল্লধর্ম্যঃ স্যাদ্দ্বাদশাংশে বিবস্বতঃ ॥

সূর্য্যের দ্বাদশাংশ জন্মগ্রহণ করিলে মলিন, দুর্কিনীত, ক্রুর, অল্লায়ু, ধনহীন, অলস, কামাভূর ও অল্লধর্ম্যাবলম্বী হয় ।

২। চ। বহুনামাত্রয়ঃ প্রাজ্ঞো ধনাঢ্যঃ প্রিয়দর্শনঃ ।  
 শিল্পজ্ঞো বহুধর্ম্যঃ স্যাদ্দ্বাদশাংশে বিধোর্ম্মরঃ ॥

চন্দ্রের দ্বাদশাংশে জন্মগ্রহণ করিলে বহুগুণের আশ্রয়স্বরূপ, ধীমান, ধন-  
 বান, প্রিয়দর্শন, শিল্পবেত্তা ও প্রতিপন্ন ধার্ম্মিক হইয়া থাকে ।

৩। ম। পিণ্ডনো মলিনো মুখঃ পাপাত্মা সুরতপ্রিয়ঃ ।

অল্পবিত্তো মহৌজস্য দ্বাদশাংশে ভবেন্নরঃ ॥

মঙ্গলের দ্বাদশাংশে জন্ম হইলে কপট, মলিন, মুখ, পাপাত্মা, অতিশয় কাষক ও অল্প ধন সম্পন্ন হয় ।

৪। বু। বহুবিত্তো মহাভোগী নরঃ সিমন্তিনীরতঃ ।

ধর্ম্যজ্ঞঃ সূতগো জস্য দ্বাদশাংশে ভবেন্নরঃ ॥

বৃষের দ্বাদশাংশে জন্মগ্রহণ কবিলে মানব বহুধনসম্পন্ন, অতিশয় ভোগ-  
লীল, কান্তারত, ধর্ম্যজ্ঞ ও সৌভাগ্যশালী হয় ।

৫। র। শুচিঃ শাস্ত্রার্থসংবক্তা সূক্ষী দীর্ঘায়ুরীশ্বরঃ ।

সুহৃদামাত্রয়ঃ প্রাজ্ঞৌ দ্বাদশাংশে বৃহস্পতেঃ ॥

রহস্পতির দ্বাদশাংশে জন্ম হইলে পরিভ্রেষতা, শাস্ত্রের অর্থ-প্রকাশে  
সক্ষম, সূক্ষী, দীর্ঘায়ু, প্রভু, সুহৃদগণের আশ্রয় ও শীশক্তি সম্পন্ন হইয়া থাকে ।

৬। শু। শূরো বহুগুণো ভোগী নৃত্যগাতপ্রিয়ঃ সদা ।

শুচির্দান্তা ক্ষমী বক্তা দ্বাদশাংশে ভূগোম্মরঃ ॥

শুক্রের দ্বাদশাংশে জন্ম হইলে শূর, বহুগুণভূষিত, ভোগী, সদা নৃত্যগীতা-  
মোদী, পবিত্র, দানশীল, ক্ষমাগুণসম্পন্ন ও বক্তা হয় ।

৭। শ। পিণ্ডনশ্চপলো ধূর্তঃ কামী পরবধূরতঃ ।

নির্ধনো ধর্ম্যহীনশ্চ দ্বাদশাংশে শনৈন্নরঃ ॥

শনির দ্বাদশাংশে জন্ম হইলে খলস্বভাব, চঞ্চল, শঠ, কামাতুর, পর-  
কামিনীরত এবং ধন ও ধর্ম্য বিহীন হয় । কোষ্ঠীপ্রদীপে দ্বাদশাংশ ফল ।

ত্রিংশাংশ ফল ।

ত্রিংশাংশাধিপের গুণানুসারে জাতকের স্বভাব, রাজ ও ভ্যামা গুণ হয় ।

১। ম। ধাতুবাদী ক্রিয়াযুক্তো ধনদারবিবর্জিতঃ ।

ভষরো মলিনো ধূর্তো ভৌমত্রিংশাংশসম্ভবঃ ॥

মঙ্গলের ত্রিংশাংশে জন্ম হইলে ধাতুর গুণবর্ণনে সক্ষম, ক্রিয়ামিত, স্ত্রী ও ধনবিহীন, চোর, মলিনাকৃতি ও প্রবঞ্চক হয় ।

২ । শ । মলিনঃ কাতরো ধূর্তঃ সত্যশৌচবিবর্জিতঃ ।

সেবকঃ রূপণো নীচঃ শনেত্রিংশাংশসম্ভবঃ ॥

শনির ত্রিংশাংশে জন্ম হইলে জাতক মলিন, ধূর্ত, কাতর, সত্য ও পবিত্রতাবিহীন, দাস্য কার্যে রত, নীচ ও রূপণ হয় ।

৩ । র । তীক্ষ্ণসৌম্যতনুর্ধীমান্ ভোক্তা দাতা ধনী স্ত্রধী ।

গুণাঢ্যো বিষমাক্ষঃ স্যাদ্ গুরুত্রিংশাংশসম্ভবঃ ॥

বৃহস্পতির ত্রিংশাংশে জন্ম হইলে বরবপু, স্ত্রীকৃৎ বুদ্ধিযুক্ত, দান ও ভোজনশীল, ধনবান, সুখযুক্ত, গুণাঢ্য ও অযুগ্মনেত্র হইয়া থাকে ।

৪ । বু । শূরো ধীরমতিঃ শুদ্ধো বিনীতো নৃপপূজিতঃ ।

দয়ালুঃ সর্বধর্মজ্ঞো বুধত্রিংশাংশসম্ভবঃ ॥

বৃষের ত্রিংশাংশে জন্ম হইলে, শূর, স্থিরচিত্ত, পবিত্রচেতা, নম্র, নৃপ-পূজিত, দয়ালু ও সকল ধর্মের সারজ্ঞ হয় ।

৫ । শু । সর্বশাস্ত্রার্থতত্ত্বজ্ঞো বহুশ্রুতো দয়াশ্রিতঃ ।

কামী বিরহবুদ্ধিঃ স্যাচ্ছুক্রেত্রিংশাংশসম্ভবঃ ॥

শুক্রেত্র ত্রিংশাংশে জন্ম হইলে সকল প্রকার শাস্ত্রের অর্থ ও মর্ম্মাবধারণ-কর্ম, বহুগণের মাননীয়, দয়ালু, কামী ও স্নেহবান হয় । কোষ্ঠী প্রদীপে ।

ষড়্‌বর্গ নিরূপণ করিবার উপায় ।

একপে কল্পে ষড়্‌বর্গ নির্ণয় করিতে হয়, তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে ।

এই গ্রন্থের ১১১ পৃষ্ঠায় ১নং কোষ্ঠীতে যে শিশুটির জন্ম বিবরণ লেখা আছে, তদবলম্বনে সেই কোষ্ঠীর ষড়্‌বর্গ নির্ণীত হইতেছে ।

বালকটির ধম্বলমে জন্ম হইয়াছে; ধম্ব রাশি বৃহস্পতির ক্ষেত্রে, অতএব ক্ষেত্রের বৃহস্পতির ক্ষেত্রে জন্ম হইয়াছে ।

১. শুদনস্তর দেখিতে হইবে, কাহার হোয়ার জন্ম হইয়াছে ।

$$\frac{\text{ধনু লগ্নমান } ৫১১৭১২০}{২} = ২৫৫৮৬০ \text{ ধনু লগ্নের হোরা মান।}$$

এই হোরা মানকে বৃশ্চিক লগ্নের ভোগ্যমানের সহিত যোগ করুন।

$$\text{বৃশ্চিক ভোগ্য লগ্ন মান } ১১৪৫১২১১৫ =$$

$$\text{ধনু লগ্নের ১ম হোরা } ২৫৫৮৬০।$$

$$\dots ৪১২৪১১১৫$$

যোগ করিয়া দেখা গেল, যে উক্ত সমষ্টি বালকের জাতদণ্ড ৫১৫৭১৩০ অপেক্ষা ন্যূন হইল। সুতরাং জানা যাইতেছে যে প্রথম হোরাতে জন্ম হয় নাই; দ্বিতীয় হোরায় হইয়াছে। ধনু রাশি বিষম রাশি; ধনু রাশির দ্বিতীয় হোরাধিপতি চন্দ্র, (১২২ পৃষ্ঠায় হোরাধিপ চক্র দেখুন) অতএব বালকের চন্দ্রের হোরায় জন্ম হইয়াছে হিরীকৃত হইল। এইবারে দ্রেকাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

$$\frac{\text{ধনু লগ্নমান } ৫১১৭১৭০}{৩} = ১৭০৫৭১৮০ \text{ ধনুর দ্রেকাণ মান।}$$

ইহা পূর্বের মত বৃশ্চিক রাশির ভোগ্য লগ্নমানের সহিত যোগ করিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবেন কোন দ্রেকাণে জন্ম হইয়াছে।

$$\text{বৃশ্চিক ভোগ্য লগ্নমান } ১১৪৫১২১১৫$$

$$\text{ধনু রাশির প্রথম দ্রেকাণ } \dots ১৭০৫৭১৮০$$

$$\text{৩১৩১৭১৫৫}$$

$$\text{ধনু রাশির ২য় দ্রেকাণ } ১৭০৫৭১৮০$$

$$৫১২৬৫৪১৩৫$$

\* সূর্যাস্ত সময় হইতে ১ দ ৪৫ প ২১ বি ১৫ অঃ গতে ধনু লগ্নের উদয় হইয়াছে, এই জন্ম ঐ সময় হইতে ধনু লগ্নের আরম্ভ কাল ধরিতে হইবে। যদি উক্ত জাতকের ধনু লগ্নে জন্ম না হইয়া মকর লগ্নে জন্ম হইত, তাহা হইলে  $১১৪৫১২১১৫ + \text{ধনু লগ্নমান } ৫১১৭১২০ = ১৭২৪১১১৫$  সময় হইতে মকর লগ্নের আরম্ভ সময় ধরিতে হইত। এইরূপ সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত কাল হইতে অষ্টম লগ্নের পূর্ববর্তী সময়কে সেই লগ্নের আরম্ভ কাল ধরা হয়।

দ্বিতীয় ত্রেকোণ পর্যন্ত যোগ করিয়া দেখা গেল, যে ইহার মধ্যে বালকের জন্ম হয় নাই, সুতরাং তৃতীয় ত্রেকোণে জন্ম হইয়াছে। ধনু রাশির তৃতীয় ত্রেকোণের অধিপতি রবি ; ( ১২৩ পৃষ্ঠায় ত্রেকোণাধিপ চক্র দ্রষ্টব্য ) সুতরাং রবির ত্রেকোণে জন্ম হইয়াছে।

তাহার পর ঐ প্রকারে নবাংশাদি নির্ণয় করিতে হইবে। যাঁহারা লগ্ন-ফুট করিতে অনভিজ্ঞ তাঁহাদের পক্ষে এই প্রকার গণনা বিধেয়, নচেৎ নিম্নোক্ত প্রকারে সহজে ইহা সম্পন্ন হইতে পারে।

আরও একটী সহজ উপায় দ্বারা ষড়্‌বর্গ নির্ণয় করা যায়। যথা ;— জাতকের যে লগ্নের যত অংশে জন্ম হইয়াছে, তাহা নির্ণয় পূর্বক তাহাকে হোবা ত্রেকোণাদি অংশমান দ্বারা ভাগ করুন। ভাগশেষ থাকিলে ভাগফল, অর্থাৎ হোরা ত্রেকোণাদির এবং ভাগশেষ না থাকিলে, অর্থাৎ হোরা ত্রেকোণাদির সূচক হইবে।

১নং কোষ্ঠীর জাতকের ষড়্‌বর্গ প্রকৃত হইল। জাতকের ধনু লগ্নে জন্ম হইয়াছে। ধনু রাশি ব্রহ্মপতির ক্ষেত্র, সুতরাং ব্রহ্মপতির ক্ষেত্রে, চন্ডের হোরায, রবির ত্রেকোণে, মঙ্গলের নবাংশে, বুধের দ্বাদশাংশে ও বুধের ত্রিংশাংশে বালকটীর জন্ম হইয়াছে।

ইহা কোষ্ঠীতে নিম্নলিখিত প্রকারে লিখিত থাকে যথা ;—

ব্রহ্মপতেক্ষেত্রে, চন্ডস্য হোরায়াং, বুধত্রেকোণে, কুজস্য নবাংশে, বুধস্য দ্বাদশাংশে, তস্যৈব ত্রিংশাংশে জাতঃ।

জাতক রাশির কত অংশে জন্মগ্রহণ করিয়াছে, তাহা ত্রৈরাশিক অথবা সমাহুগাত দ্বারাও জানা যায়।

ধনু লগ্নের ৪ দ ১২ প ৮ বি ১৫ অ° সময়ে উক্ত জাতকের জন্ম হইয়াছে। ধনু লগ্নের মান ৫ দ ১৭ প ২০ বি এবং প্রত্যেক রাশি ৩০ অংশে বিভক্ত। অতএব ;—

$$৫১৭১২০ : ৪১২৮৪৫ :: ৩০ : নির্ণয় অংশ$$

$$৪১২৮৪৫ \times ৩০$$

$$\text{নির্ণয় অংশ} = \frac{৫১৭১২০}{৪১২৮৪৫ \times ৩০} = ২৩ অংশ, ৫০ কলা, ১৬ বিকলা।$$

$$৫১২৭১২০$$

অর্থাৎ ২৩ অংশ ৫০ কলা ১৬ বিকলায় জাতকের জন্ম হইয়াছে। এক্ষণে উক্ত অংশমানকে হোরা ও ত্রেকোণাদির অংশমান দ্বারা ভাগ করিলে অর্থাৎ হোরা ত্রেকোণাদি জানা যাইবে।

\*জাতকমণ্ড ৫১৫৭১০ হইতে বৃত্তিক ভোগ্য লগ্নমান ১৪৫১২১১৫ বিয়োগ করিয়া ধনু লগ্নের ৪১২৮৪৫ সময়ে জন্ম হইয়াছে স্থির হইল।

১৬ অংশ হইতে ৩০ অংশ পর্য্যন্ত দ্বিতীয় হোরা, ২০ অ ৫০ ক ১৬ বি উক্ত অংশবয়ের মধ্যে হইতেছে, অতএব ২য় হোরার জাতক ভূমিষ্ঠ হইয়াছে জানা গেল ; আর ধনু রাশির ২য় হোরার অধিপতি চন্দ্র (২৪৫ পৃষ্ঠায় হোরাধিপ চন্দ্র দ্রষ্টব্য), অতরাং চন্দ্রের হোরার জন্য হইয়াছে। সেইরূপ ২১ অংশ হইতে ৩০ অংশ পর্য্যন্ত তৃতীয় দ্রেকাণ, এবং ২৩ অ ৫০ ক ১৬ বি উক্ত অংশ বয়ের মধ্যে পতিত হইয়াছে, অতএব জাতক ধনু রাশির তৃতীয় দ্রেকাণে জন্ম গ্রহণ করিয়াছে। রাশির কত অংশ হইতে কত অংশ পর্য্যন্ত কোন্ হোরা, কোন্ দ্রেকাণ, কোন্ নবাংশ, কোন্ দ্বাদশাংশ ও কোন্ ত্রিংশাংশ তাহা ২৪৫ হইতে ২৪৯ পৃষ্ঠায় ভিন্ন ভিন্ন চক্রে দ্রষ্টব্য। কেবলমাত্র লগ্নের কত অংশে জাতকের জন্ম হইয়াছে স্থির করিতে পারিলেই আর কোন অন্ধপাত না করিয়াও ঐ সকল চক্রের পার্শ্বের লিখিত অংশমান হইতে অনায়াসে ষড়্বর্গ নিরূপণ করিতে পারা যায়। সপ্তাংশযুক্ত ষড়্বর্গকে সপ্তবর্গ বলে।

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

#### সপ্তবর্গ ও দশবর্গ বিচার।

বহুবিধ বর্গ বিচার আছে ; প্রমুখ্যে ষড়্বর্গ, সপ্তবর্গ, ও দশবর্গ বিচার কোঞ্জী গণনার বিশেষ প্রয়োজনীয়। ষড়্বর্গের বিষয় পূর্বে উক্ত হইয়াছে এক্ষণে সপ্তবর্গাদি বিচার বলা গাইতেছে।

#### সপ্তবর্গ ও সপ্তবর্গে বিচার্য বিষয়।

লগ্নের সাতটি বিভাগ আছে, ১ লগ্ন, ২ 'হোরা, ৩ দ্রেকাণ, ৪ সপ্তাংশ ৫ নবাংশ ৬ দ্বাদশাংশ এবং ৭ ত্রিংশাংশ। এই সাতটিকে লগ্নের সপ্তপদ কহে। লগ্নে দেহের শুভাশুভ, হোরাতে সম্পদ ও বিপদ, দ্রেকাণে কর্মফল, সপ্তাংশে বন্ধু বা ভ্রাতৃ বিষয়ক শুভাশুভ, নবাংশে পুত্র বিষয়ক শুভাশুভ, দ্বাদশাংশে পুত্রী বিষয়ক শুভাশুভ এবং ত্রিংশাংশে নিধন বা স্বত্বাদিগণ বিষয়ক শুভাশুভ বিচার্য।

উক্তম শ্রেণীর কোঞ্জীতে জন্মকুণ্ডলীর ছায় আর ৬টি কুণ্ডলী প্রস্তুত করিয়া তাহাতে উপরি উক্ত বিষয় সকল বিচার করা হয়।

হোরা কুণ্ডলীতে জাতক যে হোরায় জন্মগ্রহণ করিরাছে, সেই হোরা যে গ্রহের ক্ষেত্র, সেই ক্ষেত্রকে লগ্ন কল্পনা করিয়া তাহাতে “হোরালগ্ন” বা লগ্ন রাখিতে হয়। এবং যে যে গ্রহ যে হোরায় অবস্থিত তাহাও উক্ত কুণ্ডলীতে রাখিতে হয়। এই কুণ্ডলীতে সমস্ত গ্রহই কর্কট এবং সিংহ রাশিতে সন্নিবিষ্ট হয়, কারণ ২২টি ভিন্ন হোরা নাই। চন্দ্রের হোরায় মৃদুস্বভাব, কামিনী প্রিয় এবং সূর্য্যের হোরায় কঠিন প্রকৃতি জিতেপ্রিয় হইয়া থাকে।

শুভগ্রহগণ হোরা কুণ্ডলীতে কর্কটে অবস্থিত হইলে ধন, রত্ন বিলাস বিভ্রমাদি শুভফল প্রদান করে, শনি দাসী পতি এবং মঙ্গল মৃতপত্নী ও নরাধম করে ও রবি গীড়া ও গুহপীড়া প্রদান করে। স্বীয় স্বীয় হোরায় রবিচন্দ্র শুভদাতা। বুধ, চন্দ্র ও শুক্র রবি হোরায় অশুভ দাতা।

ঐরূপ একটা দ্রেকাণকুণ্ডলী প্রস্তুত পূর্বক যে গ্রহের দ্রেকাণে জন্ম হইরাছে, সেই গ্রহের রাশিতে দ্রেকাণে-লগ্ন স্থাপন ও যে যে গ্রহ যে যে গ্রহের দ্রেকাণে অবস্থিত তাহাদিগকে সেই সেই দ্রেকাণ-নির্দিষ্ট রাশিতে স্থাপন করিতে হইবে। দ্রেকাণ-কুণ্ডলীতে দ্রেকাণ-লগ্ন হইতে কেন্দ্রগত উচ্চস্থ গ্রহ জাতককে রাজা, স্বক্ষেত্রগত গ্রহ ভূমিগতি এবং মিত্রক্ষেত্রগত গ্রহ বাগ্মি কবিতা থাকে। ঐরূপে সপ্তাংশ কুণ্ডলী প্রস্তুত করিয়া তাহাতে ভ্রাতা ও ভগ্নি বিষয়ক শুভাশুভ নির্ণয়। সপ্তাংশ-কুণ্ডলীতে সহজস্থানে রবি, মঙ্গল ও শুক্র থাকিলে জাতকের পরবর্তী ভ্রাতা জন্মিবে এবং শুক্র, চন্দ্র ও বধু থাকিলে পরবর্তী ভগিনী জন্মিবে। লগ্ন হইতে ৩য় স্থানে যেরূপ সহজের বিচার হয় সপ্তাংশ-লগ্ন হইতে ও তদ্রূপ ক্রুর সৌম্যাদি গ্রহের যোগ ও দৃষ্টি দ্বারা ভ্রাতা ভগিনীর শুভাশুভ বিচার্য।

পূর্বোক্ত প্রকারে নবাংশ কুণ্ডলী প্রস্তুত পূর্বক নবাংশ-লগ্ন হইতে যেস্থান শুভ গ্রহের ক্ষেত্র, শুভ দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে জাতকের বহু পুত্রাদি জন্মে, তদৈ-পরীত্যে বিপরীত ফল, মিশ্রে মিশ্র ফল। দ্বাদশাংশ কুণ্ডলীতে ঐ প্রকারে পত্নী বিচার বিবেচ্য। এবং ত্রিংশাংশ কুণ্ডলীতে স্বহ, রজঃ ও তমঃ ভণের বিচার করিতে হয়।

## দশবর্গ।

উক্ত সাতটি বর্গ ও তুর্যাংশ, দশাংশ এবং বষ্টাংশ লইয়া দশবর্গ।

- ১। স্বর্গকেন্দ্রোত্তমাংশস্বা মিত্রক্ষেত্রত্রিকোণগাঃ ।  
 সপ্তোবর্গৌদ্ভবাঃ স্বাংশাঃ স্বাধিমিত্রাংশকাস্বিতাঃ ॥  
 বর্গান্তে যে দশপ্রোক্তাঃ পূর্বাচার্যৈশ্চহর্ষিভিঃ ।  
 ভবন্তি বর্গসংযোগে পারিজাতাদি সংজ্ঞকাঃ ॥  
 অয়ং পক্ষোনাদরনীয়ঃ। মুখ্যপক্ষস্ত স্বত্ৰ্যাংশে  
 স্বনবাংশকে স্বভবন ইতি গ্রাহ। সং, চিঃ।

অপরক। মূলত্রিকোণ কোণোচ্চ স্বর্গকেন্দ্রোত্তমাংশকাঃ ।  
 সপ্তবর্গৌদ্ভবাঃ স্বাধিমিত্রাংশকাস্বিতাঃ ॥  
 ইতি জ্যোতির্মহানিবন্ধঃ ।

স্বক্ষেত্র, ক্ষেত্র, বর্গোত্তম, স্বোচ্চরাশি মিত্রক্ষেত্র, মূল ত্রিকোণ, ত্রিকোণ, স্বনবাংশ এবং অধিমিত্রের নবাংশ, এই সকল বর্গের মধ্যে সাতটি বর্গকে সপ্তবর্গ কহে। পূর্বতন ঋষিগণ অষ্টাশ্র বর্গ সহ দর্শবর্গের উল্লেখ করিয়াছেন। এবং তাহাদেব সংখ্যানুসারে পারিজাতাদি নামে অভিহিত হইয়াছে। সর্বার্থ চিন্তামণি প্রণেতা ব্যাকটেশ্বর ঐ সকল বর্গের মধ্যে স্বক্ষেত্র, স্বদ্রেকাণ ও স্বনবাংশকে মুখ্য বর্গ বলিয়াছেন।

ষড়্‌বর্গ বিচারে হোরা দ্রেকাণাদি নির্ণয়ের নিয়ম ও চক্র প্রদত্ত হইয়াছে এক্ষণে সপ্তাংশাদি নির্ণয় প্রণালী ও চক্র প্রদত্ত হইতেছে।

প্রত্যেক রাশিকে ৭ ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগকে সপ্তাংশ ও তাহার ত্রক একটি ভাগের অধিপত্যকে সপ্তাংশাধিপ কহে।

- ২। সপ্তাংশপান্তোজগৃহে তদীশাং যুগ্মে গৃহে সপ্তমরাশিপান্তু ।  
 ইতি জীয়ণবীর জ্যোতির্মহানিবন্ধঃ ।



## সপ্তাংশাধিপ চক্র।

মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	শিহ্ন	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	অংশ
১ম সপ্তাংশাধিপ ...	ব	ম	বু	শ	র	বু	ক	ভ	ব	চ	শ	বু
২য় "	ক	ব	চ	শ	বু	ম	ব	বু	শ	র	ব	ভ
৩য় "	বু	শ	র	বু	ক	ভ	বু	চ	শ	বু	ম	ম
৪র্থ "	চ	শ	বু	ম	ব	বু	শ	র	ব	ভ	ব	ব
৫ম "	র	ব	ক	ভ	বু	চ	শ	বু	ম	ম	বু	শ
৬ষ্ঠ "	বু	ম	ম	বু	শ	র	বু	ক	ভ	ব	চ	শ
৭ম "	ক	ভ	ব	চ	শ	বু	ম	ব	বু	শ	র	ব

ওজ রাশির সপ্তাংশাধিপ নির্ণয় করিতে হইলে, সেই রাশির অধিপতি, ১ম সপ্তাংশের অধিপতি, তাহার ২য় সপ্তাংশের অধিপতি ২য় রাশির অধিপতি হইবে; তৃতীয় সপ্তাংশের অধিপতি সেই ওজ রাশি হইতে তৃতীয় ভবনাধিপতি গ্রহই হইবে ইত্যাদি; কিন্তু যুগা রাশির সপ্তাংশাধিপ নির্ণয় করলে তাহার সপ্তম ভবন হইতে গণনা করিতে হইবে। অর্থাৎ তাহার সপ্তম ভবনের অধিপতি ১ম সপ্তাংশের অধিপতি, ঐ সপ্তমাধিপের দ্বিতীয় ভবনাধিপতি দ্বিতীয় সপ্তাংশের অধিপতি হইবে ইত্যাদি। সপ্তাংশকপাঃ ওজে শৃগহাং সনে তৎসপ্তমাং। ইতি জৈমিনীশ্রুত টীকা।

### ৩। তুর্ঘ্যাংশ বা চতুর্ঘ্যাংশ ।

প্রত্যেক রাশিকে চারি ভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগকে তুর্ঘ্যাংশ কহে। তুর্ঘ্যাংশাধিপতি এই নির্ণয় করিবার নিয়ম কথিত হইতেছে। যে রাশির তুর্ঘ্যাংশাধিপতি এই নির্ণয় করিতে হইবে, সেই রাশির অধিপতি এই প্রথম তুর্ঘ্যাংশের অধিপতি হইবে; সেই রাশি হইতে চতুর্থ রাশির অধিপতি এই দ্বিতীয় তুর্ঘ্যাংশের অধিপতি হইবে, সেই রাশি হইতে সপ্তম রাশির অধিপতি এই তৃতীয় তুর্ঘ্যাংশের অধিপতি হইবে এবং সেই রাশি হইতে দশম রাশির অধিপতি এই চতুর্থ চতুর্ঘ্যাংশের অধিপতি হইবে। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে অতিষ্ঠ রাশির চারি কোন্দের অধিপতি যথাক্রমে চারিটি তুর্ঘ্যাংশের অধিপতি হইয়া থাকে।

#### তুর্ঘ্যাংশাধিপ চক্র ।

তুর্ঘ্যাংশা- ধিপ।	মে	জুন	জুলাই	আগ	সেপ	অক্ট	নভ	ডিস	জান	ফেব	মার্চ	অপ্র
১ম	ম	কু	বু	চ	র	বু	কু	ম	বু	শ	শ	বু
২য়	চ	র	বু	কু	ম	বু	শ	শ	বু	ম	কু	বু
৩য়	কু	ম	বু	শ	শ	বু	ম	কু	বু	চ	র	বু
৪র্থ	শ	শ	বু	ম	কু	বু	চ	র	বু	কু	ম	বু

### ৪। দশাংশ ।

প্রত্যেক রাশিকে দশ ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগকে দশাংশ কহে। তাহার এক এক ভাগের এক একটী অধিপতি আছে। সেই অধিপতি এই নির্ণয়ের নিয়ম কথিত হইতেছে।

দশাংশাকাণামধিপান্তদীশাদোজ্জসমে তমবমেধ্বরাধ্যাঃ ।

ওজ অর্থাৎ বিষম রাশির দশাংশাধিপ অতিষ্ঠ ওজ রাশি হইতে পর পর দশটি রাশির অধিপতি যথাক্রমে সেই রাশির দশটি দশাংশের অধিপতি

হইবে। যথা মেঘের প্রথম দশাংশের অধিপতি, মেঘাধিপতি ম, ২য় দশাংশের অধিপতি শুক্র, তৃতীয় দশাংশের অধিপতি বুধ ইত্যাদি ক্রমে গণনা করিতে হয়, কিন্তু সম রাশির অগ্ররূপ ও যে সম রাশির দশাংশাধিপ নির্ণয় করিতে হইবে, সেই সম রাশি হইতে যেটা নবম রাশি হইবে, সেই নবম রাশি হইতে যথাক্রমে পরপর দশটি রাশির অধিপতি, অতীষ্ট সমরাশির দশটি দশ-মাংশের অধিপতি হইবে। বুধ হইতে নবম রাশি মকরের অধিপতি শনিই বুধ রাশির ১ম দশাংশের অধিপতি ইত্যাদি। নিম্নে চক্র জুটব্য।

## দশাংশাধিপ চক্র।

দশাংশা- ধিপ	মেঘ	র	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিহা	ধরু	মকর	কুম্ভ	মীন	অংশ
১ম	ম	শ	বু	র	শু	শু	চ	বু	বু	শ	ম	৩	
২য়	শু	শ	চ	ম	বু	ম	র	শ	শু	বু	বু	৬	
৩য়	বু	বু	র	শু	শু	চ	বু	বু	শ	ম	শ	৯	
৪র্থ	চ	ম	বু	বু	ম	র	শ	শু	বু	বু	শ	১২	
৫ম	র	শু	শু	চ	বু	বু	শ	ম	শ	বু	বু	১৫	
৬ষ্ঠ	বু	বু	ম	র	শ	শু	বু	বু	শ	চ	ম	১৮	
৭ম	শু	চ	বু	বু	শ	ম	শ	বু	বু	র	শু	২১	
৮ম	ম	র	শ	শু	বু	বু	শ	চ	ম	বু	বু	২৪	
৯ম	বু	বু	শ	ম	শ	বু	বু	র	শু	শু	চ	২৭	
১০ম	শ	শু	বু	বু	শু	শ	চ	ম	বু	বু	ম	৩০	

## ৫। ষষ্ঠ্যংশ ।

যুগ্মে ক্রমাদ্যত্যয়মেব রাশৌ ষষ্ঠ্যংশকানামধিপাস্ত্রযুগ্মে ।

ষষ্ঠ্যংশের নাম ।

ষোরাংশকো রাক্ষস দেবভাগো কুবের রক্ষোগণ কিম্বরাংশাঃ

ভ্রষ্ঠঃ কুলঘ্নো গরলান্নিসংজ্ঞো মায়াংশকঃ প্রেতপুরীশভাগঃ ।

অপান্পতির্দেবগণেশভাগঃ কালাহিভাগাবমৃতাত্ত্বচন্দ্রো ॥

মৃদংশকঃ কোমল পদ্মভাগো লক্ষ্মীশ বাণীশ দিগম্বরাংশাঃ ।

দেবান্দ্রভাগো কলিনাশভাগঃ ক্ষিতিশ্বরাংশঃ কমলাকরাংশঃ ॥

ক্রমেণ মন্দাত্ত্বজমৃত্যুঃ কালদাবাগ্নিঘোরাময়কণ্টকশ্চ ।

সুধামৃতাত্ত্বো পরিপূর্ণচন্দ্র বিষপ্রদক্ষৌ কলিনাশমুখ্যো ॥

বংশকয়োংপাতককালরূপাঃ সৌম্যশ্চ মৃদংশশুশীতলাংশো ।

দংষ্ট্রাকরালেন্ধুমুখপ্রবীণো কালুগ্নিদণ্ডায়ুধনির্মলাংশাঃ ॥

শুভাশুভাংশাবিশীতলাংশঃ সুধাপয়োধিভ্রমণেন্দুরেখাঃ ।

ভেয়াঃ ক্রমাদ্যত্যয়মেব যুগ্মে শুভাস্থিতংশো যদি শোভনাপ্তিঃ ॥

প্রত্যেক রাশিকে যেমন ৩০ ভাগ করিলে এক একটা ভাগকে ত্রিংশাংশ কহে; সেইরূপ প্রত্যেক রাশিকে ৬০ ভাগ করিলে এক একটা ভাগকে ষষ্ঠ্যংশ কহে । সুতরাং এক অংশে দুইটি ষষ্ঠ্যংশ হয় ।

বিষম ও সম রাশি ভেদে বিপরীত ক্রমাহুসারে ষষ্ঠ্যংশ গণনা হয় । (নিম্নে ষষ্ঠ্যংশ চক্র দ্রষ্টব্য)। যথা বিষম রাশির ১ম অংশের যোর সংজ্ঞা, ২য় অংশের রাক্ষস ইত্যাদি, এবং সম রাশির ৬০ অংশের বোর, ৫৯ অংশের রাক্ষস ইত্যাদি সংজ্ঞা হইয়া থাকে ।

কোন ষষ্ঠ্যংশ শুভ জনক এবং কোন ষষ্ঠ্যংশ অশুভ জনক তাহা ষষ্ঠ্যংশের নামাহুসারে জ্ঞাতব্য । তথাপি সন্দেহের অবসর তিরোহিত করিবার মানসে নিম্নোক্ত চক্রে অশুভ ষষ্ঠ্যংশ গুলিকে গন্ধদ্বাক্ষিত করা হইল ।

## ষষ্ঠাংশ চক্র ।

বিষয় রাশি নম্বর রাশি ।		ষষ্ঠাংশের নাম ।	ষষ্ঠাংশাধিপ ।													
			অংশ	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিছা	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
১৬০	১৬০	বোর *	০	৩	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
২৬১	২৬১	রাক্ষস *	১	০	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১
৩৬২	৩৬২	দেবভাগ	১	৩	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২
৪৬৩	৪৬৩	কুবের	২	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩
৫৬৪	৫৬৪	রক্ষোগণ	২	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪
৬৬৫	৬৬৫	কিন্নর	৩	০	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫
৭৬৬	৭৬৬	ভ্রষ্ট *	৩	৩	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬
৮৬৭	৮৬৭	কুল্লর *	৪	০	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৯৬৮	৯৬৮	গরল *	৪	৩	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১০৬৯	১০৬৯	অগ্নি *	৫	০	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১১৭০	১১৭০	শায়া *	৫	৩	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১২৭১	১২৭১	পুরীষন *	৬	০	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১৩৭২	১৩৭২	অপান্পতি	৬	৩	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১৪৭৩	১৪৭৩	গণেশ	৭	০	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১
১৫৭৪	১৫৭৪	কাল *	৭	৩	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২
১৬৭৫	১৬৭৫	অতি *	৮	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩
১৭৭৬	১৭৭৬	অমৃত	৮	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪
১৮৭৭	১৮৭৭	চন্দ্র	৮	৬	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫
১৯৭৮	১৯৭৮	মৃদু	৯	০	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬
২০৭৯	২০৭৯	কোমল	১০	০	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২১৮০	২১৮০	হেরষ, পদ্ম	১০	৩	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৮১	২২৮১	লক্ষীশ	১১	০	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
২৩৮২	২৩৮২	বাগীশ	১১	৩	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২৪৮৩	২৪৮৩	দিগধর	১২	০	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
২৫৮৪	২৫৮৪	দেব	১২	৩	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
২৬৮৫	২৬৮৫	আত্ম	১৩	০	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১
২৭৮৬	২৭৮৬	কলিনাশ	১৩	৩	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২
২৮৮৭	২৮৮৭	কিতীশ্বর	১৪	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩
২৯৮৮	২৯৮৮	কমলাকর	১৪	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪
৩০৮৯	৩০৮৯	মন্দাঙ্গজ *	১৫	০	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫

ষষ্ঠাংশ চক্র ।

বিষয় রাশি ।	সম রাশি ।	ষষ্ঠাংশের নাম ।	ষষ্ঠাংশখণ্ড ।												
			অংশ	দেব	রূপ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিছা	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন
৩১	৩০	মৃত্যু *	১৫	৩০	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫
৩২	২৯	কালাগ্নি *	১৬	০	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬
৩৩	২৮	দাবাগ্নি *	১৬	৩০	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৩৪	২৭	ঘোরাগ্নি *	১৭	০	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩৫	২৬	আমর *	১৭	৩০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৩৬	২৫	কণ্টক *	১৮	০	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৩৭	২৪	সুধা	১৮	৩০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৩৮	২৩	অমৃত	১৯	০	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩৯	২২	পূর্ণচন্দ্র	১৯	৩০	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১
৪০	২১	বিষদ্রু *	২০	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২
৪১	২০	কুলাস্তক *	২০	৩০	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩
৪২	১৯	মুখা	২১	০	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪
৪৩	১৮	বংশকর *	২১	৩০	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫
৪৪	১৭	উৎপাত *	২২	০	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬
৪৫	১৬	কালরূপ *	২২	৩০	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৪৬	১৫	সৌম্য	২৩	০	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৪৭	১৪	সুকোমল	২৩	৩০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৪৮	১৩	সুশীতল	২৪	০	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৪৯	১২	করালদংষ্ট্র	২৪	৩০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৫০	১১	ইন্দুমুখ	২৫	০	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৫১	১০	প্রবীণ *	২৫	৩০	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১
৫২	৯	কালানুগ *	২৬	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২
৫৩	৮	দণ্ডায়	২৬	৩০	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩
৫৪	৭	নির্দল	২৭	০	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪
৫৫	৬	শুভ	২৭	৩০	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫
৫৬	৫	অশুভ *	২৮	০	৮	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬
৫৭	৪	অতিশীতল *	২৮	৩০	৯	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৫৮	৩	সুধাপরোষি	২৯	০	১০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৫৯	২	ভয় *	২৯	৩০	১১	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৬০	১	ইন্দুরেখা	৩০	০	১২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০

৬। ষষ্ঠ্যংশের অধিপতি-গ্রহ নির্ণয় প্রণালী ।

ষষ্ঠ্যংশস্বামিনস্ত্রোজে তদীশাং ব্যত্যয়ঃ সমেদ।

রাশীন্ বিহায় খেটস্য দ্বিধ্বমংশাদ্যমর্কহং ।

শেষং সৈকঞ্চ তদ্রাশিনাথঃ ষষ্ঠ্যংশপঃ স্মৃতঃ ॥

অযুগ্ম রাশির ষষ্ঠ্যংশাধিপতি নির্ণয় করিতে হইলে, সেই অযুগ্ম রাশি হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ পর পর রাশির অধিপতি পরপর ষষ্ঠ্যংশের অধিপতি হইয়া থাকে। যথা মেষ রাশির ১ম ষষ্ঠ্যংশপতি মেঘের অধিপতি মঙ্গল, ২য় ষষ্ঠ্যংশের অধিপতি বুধের অধিপতি শুক্র, ৩য় বৃধ, ৪র্থ চন্দ্র, ৫ম রবি এবং ১০ ষষ্ঠ্যংশের অধিপতি মেঘাধিপতি মঙ্গল হইবে, এইরূপে পঞ্চবার রাশি চক্র আবর্তন করিলে সমস্ত ষষ্ঠ্যংশের অধিপতি নির্ণীত হইবে।

যুগ্ম রাশির ষষ্ঠ্যংশাধিপতি নির্ণয় কথিতে হইলে, সেই রাশি ত্যাগ করিয়া বিপরীত ক্রমে গণনা করিতে হয়। অর্থাৎ দক্ষিণাবর্তে গণনা করিতে হয়, যথা কৃষ রাশির ষষ্ঠ্যংশ-পতি নির্ণয় স্থলে ১ম ষষ্ঠ্যংশপতি মেঘাধিপতি মঙ্গল ২য় মীনাধিপতি বৃহস্পতি, ৩য় কুন্তাধিপতি শনি ইত্যাদি।

পূর্ববর্তী ষষ্ঠ্যংশ চক্রে বিষম রাশি স্থলে উপর দিক হইতে ও সম রাশি স্থলে নীচের দিক হইতে গণনা করিতে হইবে।

৭। গ্রহক্ষুট হইতে গ্রহেব ষষ্ঠ্যংশ সংখ্যা নির্ণয় প্রণালী ।

কোন ব্যক্তির কোষ্ঠিতে গ্রহক্ষুট দৃষ্টে সেই গ্রহ কোন ষষ্ঠ্যংশে অবস্থিত এবং তাহা শুভ কিবা অশুভ জানিবার উপায়। গ্রহক্ষুটের রাশি সংখ্যা পবিত্যাগ করতঃ অংশাদিকে দ্বিগুণ করিয়া অংশ স্থানে ১ যোগ করিলে গ্রহ কত ষষ্ঠ্যংশে অবস্থিত, তাহা নির্ণীত হইবে। উদাহরণ ১১২ পৃষ্ঠা গ্রহক্ষুট দ্রষ্টব্য। রবি ক্ষুট ৬।৩৫৭।৫৪, ইহাব রাশি সংখ্যা ৬ বাদ দিয়া ৩৫৭।৫৪ কে দ্বিগুণ করিলে ৭।৫৫।৪৮ হয়। ইহাব অংশ স্থানে ১ যোগ করিয়া ৮ হইল। অর্থাৎ তুলার ৮ম ষষ্ঠ্যংশে রবি অবস্থিত। ইহার নাম কুলক্ষয়, ইহা অশুভ ষষ্ঠ্যংশ। স্মৃতবাং অশুভ ষষ্ঠ্যংশে অবস্থান হেতু অশুভ ফল প্রদান করিবে।

রাশিদিগের কোন অংশ হইতে কোন অংশ অশুভ ষষ্ঠ্যংশ, তাহা সহজে বোধগম্য হেতু ও গণনা সৌকার্যার্থে নিয়ে প্রদত্ত হইল।

অশুভ ও শুভ অংশ-কলা জ্ঞাপক ষষ্ঠ্যাংশ চক্র ।

বিষম বাশিব ।

সম রাশির

অশুভ ষষ্ঠ্যাংশ ।	শুভ ষষ্ঠ্যাংশ ।	অশুভ ষষ্ঠ্যাংশ ।	শুভ ষষ্ঠ্যাংশ ।
অং কঃ হইতে	অং কঃ হইতে	অং কঃ হইতে	অং কঃ হইতে
	৩	০ ৩১	১ ০
৩ ১ ,, ৬	০	৫ ৩১	২ ৩০
৭ ১ ,, ৮	৮	৩ ৩১ ,, ৪ ৩০	২ ৩১
১৪ ৩১ ,, ১৮	১৮	১২ ৩০	৫ ৩১
১২ ৩১ ,, ২০ ৩০	২০ ৩১ ,, ২১ ৩০	৭ ৩১ ,, ৯ ০	৬ ১ ,, ৭ ৩০
২১ ১ ,, ২২ ৩০	২২ ৩১ ,, ২৪ ০	৯ ৩১ ,, ১০ ৩০	৯ ৩০
২৪ ১ ,, ২৪ ৩০	২৪ ৩১ ,, ২৫ ৩০	১২ ১ ,, ১৫ ৩০	১০ ৩১ ,, ১২ ০
২৫ ৩১ ,, ২৬ ৩০	২৬ ৩১ ,, ২৭ ৩০	২২ ১ ,, ২৩ ০	১৫ ৩১ ,, ২২ ০
২৭ ৩১ ,, ২৮ ৩০	২৮ ৩১ ,, ২৯ ০	১ ৩৪ ১ ,, ২৭ ০	২৩ ১ ,, ২৪ ০
২৯ ১ ,, ২৯ ৩০	২৯ ৩১ ,, ৩০ ০	১ ৩৪ ১০ ২৭ ১১ ,, ২৯ ০	

গ্রহদ্বিট দর্শনে এই তালিকা সাংগো কৌন্ গ্রহ শুভ ষষ্ঠ্যাংশে ও কোন্ গ্রহ অশুভ ষষ্ঠ্যাংশে তাগ সহজেই স্থিরীকৃত হইবে । অশুভ ষষ্ঠ্যাংশস্থিত গ্রহ অশুভ ফল এং শুভ ষষ্ঠ্যাংশস্থিত গ্রহ শুভফল প্রদান করিয়া থাকে । শুভ ও অশুভ ষষ্ঠ্যাংশস্থিত গ্রহ যে ভাবে অবস্থিত ও যে ভাবের অধিপতি ও যে যে বিষয়েব কাবক, সেই সেই ভাবোক্ত ফুলের ও কারকরতা বিদ্যুয়ের যথাক্রমে শুভ ও অশুভ ফল প্রদান করিয়া থাকে । অশুভ ষষ্ঠ্যাংশস্থিত গ্রহের দশাকালে নানাবিধ অশুভ ফল হয় ।

৮ । দশবর্গ সংজ্ঞা ।

উত্তমস্ত ত্রির্গৈক্যং চতুর্বস্ত গোপূরম্ ।

রর্গপকক সংযোগে সিংহাসনমিহে চ্যতে ॥

বর্গদ্বয়ং পারিজাতং যগ্নাং পারাবতাংশকঃ ।

সপ্তমং দেবলোকঃ স্যাদষ্টমক তথা ভবেৎ ॥

ঐরাবতস্ত নবমং ফলন্তেষাং পৃথক্ পৃথক্ ।

দশবর্গস্য সংযোগে বিদু বৈশেষিকাংশকান্ ॥



গ্রহদিগের স্বীয় ক্ষেত্র হোরা, ত্রৈকোণ, তুয়াংশ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দশাংশ, দ্বাদশাংশ, ত্রিংশাংশ ও বষ্টাংশ এই দশটি বর্গকে দশবর্গ কহে। যদি কোন গ্রহ উক্ত দশটির মধ্যে কোন দুইটি স্বীয় বর্গে অবস্থিতি করে, তাহাকে পারিজাতাংশে বা পারিজাতবর্গে স্থিত গ্রহ কহে, তদ্রূপ স্বীয় তিনটি বর্গে স্থিত হইলে উত্তমাংশে বা উত্তমবর্গে, স্বীয় চারি বর্গে স্থিত হইলে গোপুর বর্গে, স্বীয় পঞ্চবর্গে স্থিত হইলে সিংহাসন বর্গে, স্বীয় ষষ্ঠবর্গে স্থিত হইলে পারাবতাংশবর্গে, স্বীয় সপ্ত ও অষ্ট বর্গে স্থিত হইলে দেবলোকবর্গে, স্বীয় নব বর্গে স্থিত হইলে ঐরাবতবর্গে এবং স্বীয় দশবর্গে অবস্থিত হইলে বৈশেষিকাংশে বা বৈশেষিক বর্গে স্থিত কহে। দশবর্গ সংযুক্ত গ্রহ মানবের অসম্ভব। উক্তরূপ বর্গ সংযুক্ত গ্রহ যথাক্রমে অতিশয় বলবান ও প্রদ। তুঙ্গ, মূল ত্রিকোণ, ত্রিকোণ ও কেন্দ্র স্বক্ষেত্রের আয় একটি বর্গ বলিয়া পবিগণিত।

৯। বর্গস্থ গ্রহফল। ঐরাবতে সার্কর্ভোমঃ সর্কর্ষথ্য সমন্বিতঃ ।

দেবলোকে মহাদানকর্তা রাজা ক্ষিতীশ্বরঃ ॥

পারাবতে মাতুলিকঃ সর্কর্ষান্নবিশারদঃ ॥

সিংহাসনে ভবেদ্ভূমিপতিঃ সর্কর্ষঃ স্ততো মহান্ ।

গোপুরে ধনবান্ নিত্যং সর্কর্ষবিদ্যাশিসারদঃ ।

উত্তমে সকলা সম্পৎ পারিজাতে ধনান্বিতঃ ।

স্বাংশে যশস্বী মতিমান্ সর্কর্ষসৌখ্যসমন্বিতঃ ॥

১০। পারিজাতাদি বর্গগত গ্রহের বিশেষ ফল ।

১। তদ্বেশঃ পারিজাতস্থস্তদা দাতা ভবেৎত্রহি ।

উত্তমে চোত্তমো দাতা গোপুরে পুরুষত্বযুক্ত ।

২। সিংহাসনে ভবেৎশাল্যঃ শূরঃ পারাবতাংশকে ।

সভাসদো দেবলোকে দ্বিতীয়ে চ মুনীমতঃ ॥

৩। ঐরাবতে গর্জৈচ্ছো দিগ্‌মোগো ন ভবেদ্ভ্রুবম্ ।

রথে ৪শোষাপি জায়েশো রাজ্যেশোহপ্যেবমেবহি ॥

- ৪ । পারিজাতে সূতাধীশা বিদ্যা চৈব কুলোচিতা ।  
উত্তমে চোত্তমা বিদ্যা গোপূরে ভবনাস্থিতা ॥
- ৫ । সিংহাসনে তথা বাচ্যং সাচিব্যেন যুতা তথা ।  
পারাবতে তথা বাচ্যং ব্রহ্মবিদ্যাসমন্বিতম্ ॥
- ৬ । সূতেশে দেবলোকস্বে কৰ্ম্মযোগান্বিতং ভবেৎ ।  
উপাসনা দ্বিতীয়ে স্যাদ্ ভক্তিষ্টৈরাবতে ভবেৎ ॥
- ৭ । ধৰ্ম্মেশো পারিজাতস্বে তীর্থকৃত্ত্ব জন্মনি ।  
পূৰ্বেহপি মুনজো বাচ্যো হ্যুত্তমে চোত্তমো ভবেৎ ॥
- ৮ । গোপূরে মথকৰ্ত্তাচ পরে চৈবাত্র জন্মনি ।  
সিংহাসনে ভবেদ্বীরঃ সত্যবাদী জিতেন্দ্রিয়ঃ ॥
- ৯ । সৰ্ব্বধৰ্ম্মপরিভ্যাগী ধৰ্ম্মৈকপদমাশ্রিতঃ ।  
পারাবতে পরে চৈব হংসশ্চৈবাত্র জন্মনি ॥
- ১০ । লগুড়ী পিতৃদাত্তী স্যাদ্দেবলোকে ন সংশয়ঃ ।  
দ্বিতীয়ে চেন্দ্রপদং গচ্ছৎ কুত্বা বৈ হয়মেধকম্ ॥
- ১১ । ঐরাবতে তুৰ্দ্ধাত্মা স্বয়ং ধৰ্ম্মো ভবিষ্যতি ।  
শ্রীরামঃ কুন্তিপুত্রো বা দ্বিতীয়ো ন ভবিষ্যতি ॥  
পারিজাতাদীনাং বাচ্যং ফলমেবৈকসংস্থিতম্ ॥
- ১১ । রাজযোগাদি বিচারে পরিজাতাদি বর্গ বিচার ।  
১ । লক্ষ্মী স্থানং ত্রিকোণকং বিষ্ণুস্থানকং কেন্দ্রকম্ ।  
তয়োঃ সম্বন্ধমাত্রৈ চ রাজযোগাদিকং ভবেৎ ॥  
২ । কেন্দ্রপুত্রেশয়োৰ্যোগে যোগোহমাত্যাভিদো ভবেৎ ।  
পারিজাতাদিকে তৌ চ তদা তং প্রবলং ভবেৎ ॥  
৩ । লগ্নেশে ন ধনেশাদ্যামৈব যোগঃ সূতাধিপাৎ ।  
মন্ত্রেশোহমাত্যাভ্যাং যাতি সপ্তমাধিশযোগতঃ ॥

- ৪ । কশ্মেশস্য তু যোগেন রাজা সচিবত্যাগিয়াং ।  
কেন্দ্রধর্মেশ্যোর্যোগে রাজা বৈ রাজবন্দিতঃ ॥
- ৫ । ধর্মকর্মাধিপৌ চৈব ব্যত্যয়ে তাবুভৌ স্থিতৌ ।  
যুক্তি চেত্তদা বাচ্যং সর্বসৌখ্যসমম্বিতম্ ॥
- ৬ । পারিজাতে স্থিতৌ তৌ তু নৃপা লোকানুশিক্ষকঃ ।  
উত্তমে চোত্তমো ভূপো গজ বাজীবমাদিমান্ ॥
- ৭ । গোপুরে নৃপশাদুলো নৃপৈশ্চাজি প্রপূজিতঃ ।  
সিংহাসনে চক্রবর্তিঃ সর্বকৌণিপ্রপালকঃ ॥
- ৮ । অগ্নিন্ যোগে হরিশ্চন্দ্রো মানবশ্চোত্তমস্তথা ।  
বলিবৈশ্বানরো রাজা অগ্নৌ চৈব তু চক্রপাঃ ॥
- ৯ । কলিযুগে চ ভবিতা তথা রাজা যুধিষ্ঠিৰঃ ।  
ভবিতা শালিবাহুশ্চ তথা বিজয়াভিনন্দনঃ ॥
- ১০ । নাগার্জুনস্তথা ভূপস্তদন্যৌ চৈব গোপুরে ।  
পারাবর্তাংশকেহুশ্চ জাতা মহাদয়স্তথা ॥
- ১১ । দেবলোক তু প্রথমে হবৈশ্চৈবাবতারণম্ ।  
মৎস্যাদিকল্পিপর্যন্তাঃ সপ্তবর্গোদ্ভবা মতাঃ ॥
- ১২ । দ্বিতীয়ে দেবলোকে তু জেয়াশ্চন্দ্রাদয়ঃ পরে ।  
ঐরাণ্যে চ প্রথমে জাতঃ স্বায়ম্ভুবো মনুঃ ॥
- ১৩ । এবং সর্বপ্রকারেণ জাতা চৈব বিচক্রণঃ ।  
কোণকেন্দ্রাদিনাথানাং যোগঃ সর্ববিধায়কঃ ॥
- ১৪ । চতুঃকেন্দ্রাধিপৌ দ্বৌ চ কোনপৌ চ ধনাধিপঃ ।  
ঐবাভাদি সংস্তাস্তে কুর্বল্লোকোত্তরোত্তরম্ ।  
অনেনৈব প্রকারেণ বেত্তি সর্বত্র বুদ্ধিমান্ ॥
- ১২ । পরিজাতাদি বর্গ নাশক যোগ ।

দুঃস্মারিনীচমুচ্ছা গ্রহা বলবিবর্জিতাঃ ।

মরুণাবস্থগাশ্চেভু পারিজাতাদিনাশকাঃ ॥

৩য়, ৬ষ্ঠ, ১১শ, ৮ম স্থানস্থ, নীচরাশি গত, শক্র এই বহুহীন সূতরাং পারিজাতাদি বর্গের ফলের নাশক । অর্থাৎ এই সকল স্থানস্থ গ্রহ পারিজাতাদিবর্গ প্রাপ্ত হইলে ও কথিত শুভফল হয় না ।

দশবর্গনির্ণয়ী চক্র ।

	তুঙ্গ মূল- ত্রিকোণাদি	ক্ষেত্র	হোয়া	দ্রেক্তান	তুর্গাংশ	সপ্তাংশ	নবাংশ	দশাংশ	দ্বাদশাংশ	ত্রিংশাংশ	ষষ্ঠাংশ	যে বর্গ প্রাপ্ত
রবি	•	শু	চ	শ	ম	র	চ	র	শ	শ	শু	•
চন্দ্র	ত্রি	বু	চ	বু	বু	ম	শ	বু	ম	বু	শু	পাঃ
মঙ্গল	তুঙ্গ	শ	র	শু	চ	শু	শ	চ	বু	ম	পাঃ	
বুধ	•	শু	চ	শু	র	শ	বু	ম	র	বু	শু	•
শুক্ল	কেত্র	র	র	ম	র	র	শ	চ	শ	ম	র	পাঃ
শুক্র	ঐ	বু	চ	শ	বু	বু	বু	শু	শু	শু	র	উঃ
শনি	ত্রি	বু	চ	বু	বু	বু	শ	শু	শু	শু	র	পাঃ
লগ্ন	•	বু	চ	র	বু	শু	ম	চ	বু	বু	ম	•

১১১ পৃষ্ঠায় যে ১৫নং কোজীর ভ্রমকুণ্ডলী প্রদত্ত হইয়াছে এবং ১৬২ পৃষ্ঠায় উক্ত কুণ্ডলীর তাৎকালিক গ্রহক্ষুট প্রদত্ত হইয়াছে, তদবলম্বনে উপরি উক্ত দশবর্গ নির্ণয়চক্র প্রস্তুত হইল । উক্ত চক্রে মঙ্গল স্বীয় দুইটি বর্গ প্রাপ্ত হইয়াছে, সূতরাং পারিজাতবর্গে অবস্থিত । বুধম্পতি পাঁচটি এবং শুক্র ৩টি বর্গ প্রাপ্ত হইয়াছে । ইহা ব্যতীত যদিও অন্যান্য গ্রহগণ স্বীয় বর্গ প্রাপ্ত হয় না তথাপি মিত্র এবং অতিমিত্র গ্রহের বর্গ প্রাপ্ত হইয়াছে । ১ম স্বীয়বর্গ, তৎপরে মিত্রবর্গ, তৎপরে সম গ্রহের বর্গ তৎপরে শত্রু গ্রহের বর্গ গ্রাহ্য । বুধম্পতি ব্যতীত কোনগ্রহই স্বীয় বষ্টাংশ প্রাপ্ত হয় না । শনি চন্দ্র ত্রিকোণে থাকায় পারিজাতবর্গ পাইয়াছে ।

# পঞ্চম অধ্যায়—বিবিধ গণনা।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

জাত-চক্র।

১। জাতচক্র বা নরচক্র প্রস্তুত প্রণালী।

যন্মিহ্মক্ষে বসেন্দ্রানুস্তদাদিত্রীণি মন্তকে

মুখে ত্রীণি তথা দ্বৈ দ্বৈ স্কন্ধয়োর্ভূজয়োঃক্ৰান্তে।

দ্বৈ হস্তয়োঃ পঞ্চ হৃদি নাভাবেকং তথা গুহে

তথা জ্ঞানুযুগে দ্বৈ দ্বৈ পাদয়োঃ জলধিং শ্রুসেৎ ॥

একটি নরাকৃতি অঙ্কিত করিয়া, তন্মধ্যে ২৭টি নক্ষত্র নিয়োজিত প্রকারে বিভক্ত করিতে হয়; জাতকের জন্মকালে যে নক্ষত্রে রবি অবস্থিত থাকে, সেই নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া জাতচক্রের মন্তকে ৩, মুখে ৩, দক্ষিণ স্কন্ধে ১, বাম স্কন্ধে ১, দক্ষিণ বাহুতে ১, বাম বাহুতে ১, দক্ষিণ করতলে ১, বাম করতলে ১, হৃদয়ে ৫, নাভিতে ১, গুহে ১, জ্ঞানুতে ৪, দক্ষিণ পদে ২, বাম পদে ২, একুনে ২৭টি নক্ষত্র উক্ত প্রকারে নরচক্রে বিভক্ত করিয়া জাতকের জন্মনক্ষত্রানুসারে তাহার সাধারণ শুভাশুভ ফল ও আয়ু বিচার করিতে হয়।

২। জাতচক্রানুসারে জন্মনক্ষত্রের ফল।

চরণার্কেষু যো জাতঃ সোহন্নায়ুভবতি প্রিয়ে।

জানুনোভ্রমণাসক্তে গুহে স্যাৎ পারদারিকঃ ॥

নাভৌ স্বল্পধনো দেবি হৃদয়ে স্যাম্মহাধনী।

পান্থোজ্জাতো ভবেচ্চৌরো ভূজয়োর্দুঃখভাজনঃ ॥

আননে ধার্মিকো শূরঃ স্কন্ধয়োঃ ভোগবান্নরঃ।

বুদ্ধি রাজা ভবেদেবি বালানাং জন্মতঃ ক্রমাৎ ॥

জাতচক্রের চরণস্থ নক্ষত্রে কাহারও জন্ম হইলে, অর্থাৎ কাহার জন্মনক্ষত্র জাতচক্রের চরণে পতিত হইলে জাতক অন্নায়ু হইবে; সেইরূপ জ্ঞানুতে ভ্রমণে অসক্ত, গুহদেশে পরদারপত, নাভিতে অল্পধনী, হৃদয়ে অতিশয় ধনবান,

হস্তে চৌর, বাহতে দুঃখভাজন, স্বক্কেদে ভোগবান, মুখে ধার্মিক ও বলবান  
এবং মস্তকে পুড়িলে রাজা হয়। গারুড়ে এই চক্র “ববিচক্র” নামেখ্যাত।

৩। জাতচক্রানুসারে জাতকের আয়ু নির্ণয়।

মুখে শীর্ষে শতং বর্ষং নবতিঃ স্বক্কোর্যোঃ যোঃ

পঞ্চাশীতিহৃদি প্রোক্তো হস্তয়োঃ সপ্ততি ক্রমাৎ ।

বাহোষট্‌ষষ্টিবর্ষাণি গুহে ষট্‌ষষ্টিকা ক্রমাৎ .

পঞ্চাশৎ জ্ঞানুনোঃ পাদে নির্ধনশ্চাল্লজীবনঃ ॥

জাতকের অগ্ননক্ষত্র জাতচক্রের মুখে ও মস্তকে পতিত হইলে ১০০ শত  
বৎসর, স্বক্ক ২০ বৎসর, হৃদয়ে ৮৫ বৎসর, করতলে ৭০ বৎসর, বাহ ও  
গুহদেশে ৬৬ বৎসর, জাহুতে ৫০ বৎসর এবং চরণে অজ্ঞায়ুঃ ও ধনহীন হইবে।

কোষ্ঠিতে জাতচক্র গণনার প্রথা নিয়ে উদাহরণ সহ প্রদর্শিত হইল।  
উত্তরফল্লনী নক্ষত্রে জাত বাণেশ্বর জাতচক্র প্রস্তুত প্রণালী নিয়ে প্রদর্শিত

ঐ তারিখে রবি রোহিণী নক্ষত্রে অবস্থিত (১১৩ পৃষ্ঠায় ১ নং  
কোষ্ঠি দেখুন)। রোহিণী নক্ষত্রের সংখ্যা ৪, সূত্রবাং এই/পরিচ্ছেদের ১ম  
শ্লোকের মর্মানুসারে উপরিস্থিত মরচক্রের মস্তকে ৪ নক্ষত্র-হইতে আরম্ভ  
করিয়া কথিত ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গে সমস্ত নক্ষত্র বিতণ্ড করা গেল।

### জাতচক্র

মস্তকে ৪।৫।৬

মুখে ৭।৮।৯

স্বক্ক ১০।১১

বাহতে ১২।১৩

করতলে ১৪।১৫

হৃদয়ে ১৬।১৭।১৮।১৯।২০

নাভিতে ২১

গুহে ২২

জাহুতে ২৩।২৪।২৫।২৬

পদতলে ২৭।২৮।২৯



উত্তরফল্লনী নক্ষত্রে উক্ত  
জাতচক্রটি জন্ম গ্রহণ করি-  
য়াছে, উক্ত নক্ষত্রের  
সংখ্যা ১২ এবং সেই  
১২ এই জাতচক্রে বাহতে  
পতিত হইয়াছে।

ইহার ফল। ভূজয়োঃ খভাজনঃ

আয়ুঃ। বাহোষট্‌ষষ্টি বর্ষাণি ॥

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

ষষ্ঠাঙ্কী চক্র ।

১। ষষ্ঠাঙ্কী নির্ণয় ।

জন্মাদ্যং কৰ্ম্মং ততোহপি দশমং সাংঘাতিকঞ্চ যোড়ষষ্ঠম্ ।

সমুদয়ঃ ষোড়শভং বিনাশসংক্রমঞ্চ ত্রয়োবিংশম্ ।

আদ্যাভ্যু পঞ্চবিংশং মানসমেবং নরঃ ষড়ক্ষঃ সূচ্যঃ ॥

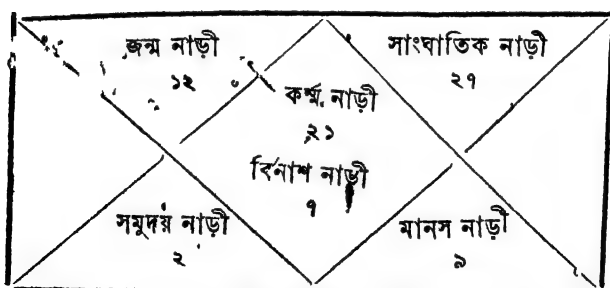
জাতকের জন্মনক্ষত্রই তাহাব জন্মনাড়ী ; জন্ম নক্ষত্রে হইতে দশম নক্ষত্রে কৰ্ম্মনাড়ী, যোড়শ নক্ষত্রে সাংঘাতিক নাড়ী, অষ্টাদশ নক্ষত্রে সমুদায় নাড়ী, ত্রয়োবিংশ নক্ষত্রে বিনাশনাড়ী, এবং পঞ্চবিংশ নক্ষত্রে কে মানস নাড়ী বলে ।

উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জাত শিৰ্ভব ষষ্ঠাঙ্কী চক্র প্রণালী প্রস্তুত নিম্নে দ্রষ্টব্য ।

উত্তরফল্গুনী জন্মনক্ষত্র, সূত্ররং জন্মনাড়ী ; উত্তরফল্গুনী হইতে দশম নক্ষত্রে উত্তরাষাঢ়া কৰ্ম্মনাড়ী, যোড়শ নক্ষত্রে রেবতী সাংঘাতিক নাড়ী, অষ্টাদশ নক্ষত্রে ভরণী সমুদায় নাড়ী, ত্রয়োবিংশ নক্ষত্রে পূৰ্ণক্স বিনাশ নাড়ী এবং পঞ্চবিংশ নক্ষত্রে অশ্লেষা মানস নাড়ী । এইরূপে জন্ম-নক্ষত্রানুসাবে ষষ্ঠাঙ্কী নির্ণীত হয় ।

কোষ্ঠীতে ক্ষিপ্তপে ষষ্ঠাঙ্কীচক্র লিখিত হয় তাহা নিম্নে প্রদর্শিত হইল ।

ষষ্ঠাঙ্কী-চক্র ।



গ্রহগণ রাশিচক্রে এক নক্ষত্রের পর অপর নক্ষত্রে তাহার পর তৎপরবর্তী নক্ষত্রে, এইরূপে অনবরত পরিভ্রমণ করিতেছে ; পরিভ্রমণ করিতে করিতে বর্ধন গ্রহগণ কোন জাতকের ষষ্ঠাঙ্কীচক্রে কোন নক্ষত্রে মধ্যে অবস্থান করে তখন তাহার যেরূপ ফল প্রদানকরে, তহা শিঘ্র প্রকাশ করা বাইতেছে ।

শুভগ্রহগণ বরাড়ীহ কোন নক্ষত্রে অবস্থান করিলে ও অন্তঃফল এবং  
পাপ গ্রহগণ মন্দ ফল প্রদান করে। বরাড়ীচক্রস্থ কোন নক্ষত্রে গ্রহ অবস্থান  
কালে যেরূপ ফল দিয়া থাকে, তাহা পববর্তী ষোকে দ্রষ্টব্য।

সাধারণ বরাড়ী-চক্র (কালীচক্র)

জন্ম নক্ষত্র	জন্মনাড়ী	কর্মনাড়ী	সাংঘাতিক নাড়ী	সমুদায় নাড়ী	বিশাশনাড়ী	মানস নাড়ী।
অশ্বিনী ...	১	১০	১৬	১৮	২৩	২৫
ভবণী ...	২	১১	১৭	১৯	২৪	২৬
কৃত্তিকা ...	৩	১২	১৮	২০	২৫	২৭
বোজিণী ...	৪	১৩	১৯	২১	২৬	১
মৃগশিরা ...	৫	১৪	২০	২২	২৭	২
আর্দ্রা ..	৬	১৫	২১	২৩	১	৩
পুনর্বসু ...	৭	১৬	২২	২৪	২	৪
পুষ্যা ...	৮	১৭	২৩	২৫	৩	৫
অশ্লেষা ...	৯	১৮	২৪	২৬	৪	৬
মঘা ...	১০	১৯	২৫	২৭	৫	৭
পূর্বফল্গুনী ...	১১	২০	২৬	১	৬	৮
উত্তরফল্গুনী ...	১২	২১	২৭	২	৭	৯
চৈত্রা ...	১৩	২২	১	৩	৮	১০
চিত্রা ...	১৪	২৩	২	৪	৯	১১
স্বাতি ...	১৫	২৪	৩	৫	১০	১২
বিশাখা ...	১৬	২৫	৪	৬	১১	১৩
অনুরাধা ...	১৭	২৬	৫	৭	১২	১৪
জ্যেষ্ঠা ...	১৮	২৭	৬	৮	১৩	১৫
মূলা ...	১৯	১	৭	৯	১৪	১৬
পূর্বাষাঢ়া ...	২০	২	৮	১০	১৫	১৭
উত্তরাষাঢ়া ...	২১	৩	৯	১১	১৬	১৮
শ্রবণা ...	২২	৪	১০	১২	১৭	১৯
ধনিষ্ঠা ...	২৩	৫	১১	১৩	১৮	২০
শতভিষা ...	২৪	৬	১২	১৪	১৯	২১
পূর্বভাদ্রপদ ...	২৫	৭	১৩	১৫	২০	২২
উত্তরভাদ্রপদ ...	২৬	৮	১৪	১৬	২১	২৩
বেবতী ...	২৭	৯	১৫	১৭	২২	২৪

এই চক্র সাহায্যে জাতকের বরাড়ী স্থিরীকৃত হইবে।



## ২। নাড়ীনক্ষত্রের ফল ।

দেহা দেহার্থহানিঃ স্যাজ্জন্মক্ষে' চোপতাপিতে

কর্ম্মক্ষে' কর্ম্মণাং হানিঃ পীড়াং মনসি মানসে ।

মুক্তিদ্রবিণবন্ধূনাং হানিঃ সাংঘাতিকে তথা

সন্তপ্ত সমুদায়কে মিত্রভৃত্যার্থসংক্ষয়ঃ ।

বৈনাশিকে বিনাশঃ স্যাদ্বেহদ্রবিণসম্পদাম্ ॥

জন্মনাড়ীতে গ্রহ অবস্থান কালে জাতকের দেহা অর্থাৎ চেষ্টা, শরীর ও অর্থের ক্ষতি হয় ; কর্ম্মনাড়ীতে গ্রহ থাকিলে কার্যের হানি হয়, মানস নাড়ীতে গ্রহ থাকিলে মানসিক পীড়া হয়, সাংঘাতিকে গ্রহ থাকিলে শরীর, ধন ও বন্ধুর হানি হয়, সমুদায় নাড়ীতে গ্রহ থাকিলে মিত্র, ভৃত্য ও অর্থের ক্ষয় এবং সন্তাপিত করে, এবং বিনাশ নাড়ীতে গ্রহ থাকিলে জাতকের দেহ, ধন এবং সম্পদের অনিষ্ট করে। পাপগ্রহ থাকিলে অন্তর্ভুক্তি হয় ।

গোচর ফলগণনা কালে যুগাডী চক্র, বিরিকি চক্র, ত্রিপাপ চক্র প্রভৃতির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ফল নির্ণয় বিধেয়। বিরিকি চক্রে অষ্টাদশ নক্ষত্র অতিমিত্র নামে অভিহিত, স্মৃতরাং শুভ কিন্তু যুগাডীতে তাহা অষ্টাদশ নক্ষত্র হেতু অন্তর্ভুক্ত।

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ । ত্রিপাপ-চক্র বিবরণ ।

কেতু-পতাকী চক্র, কেতু—কুণ্ডলী চক্র এবং শুক্রকুণ্ডলী চক্রের একত্রে সমাবেশকে ত্রিপাপ চক্র বলা যায়। জন্মনক্ষত্র দ্বারা উক্ত তিন চক্রের গণনা সমাধা হইয়া থাকে অর্থাৎ যাহার যেটা জন্মনক্ষত্র সেই নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া কোন্ বর্ষে কোন্ গর্হ বর্ষাধিপতি হয়, তাহাই ঐ তিন প্রকার চক্রে তিন্ন তিন্ন প্রকারে গণনা করিয়া পরে তাহাদিগকে একত্রিত করিয়া প্রত্যেক বর্ষের বর্ষাধিপতি ও ফল নিরূপিত হইয়া থাকে। প্রথম বর্ষ হইতে ৩৬ বর্ষ পর্য্যন্ত যে সকল গ্রহ বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে, তাহারাই আবার ৩৭ হইতে ৭২ এবং ৭৩ হইতে ১০৮ বর্ষে যথাক্রমে বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে।

কেতু পতাকীতে ১ হইতে ৯ বর্ষ পর্য্যন্ত যে সকল গ্রহ, র, চ, ম, বু, শ, ব,

রা, কে শু, পর পর বর্ষাধিপতি হয়, সেই সকল গ্রহই আবার ১০ হইতে ১৮ বর্ষ এবং ১৯ হইতে ২৮ বর্ষ পর্য্যন্ত ইত্যাদি ক্রমে বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে । শুক্রকুণ্ডলীতে ঐরূপ ক্রমে অনুসারে বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে কিন্তু কেতুকুণ্ডলীতে ১ হইতে ১২ বর্ষ পর্য্যন্ত যে সকল গ্রহ বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে, তাহারাই ১৩ হইতে ২৪ বর্ষ এবং ২৫ হইতে ৩৬ বর্ষ পর্য্যন্ত ইত্যাদি ক্রমে বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে ; এই জন্ত ত্রিণাপ চক্রে ঐ তিনটি রাশির ৯, ৯, ১২) লিখিত সাধারণ গুণিতক ৩৬ বর্ষ পর্য্যন্ত যে সকল গ্রহ বর্ষাধিপতি হয়, তাহারাই ৩৭ হইতে ৭২ এবং ৭৩ হইতে ১০৮ বর্ষ পর্য্যন্ত হয় ।

নিম্নে কেতু-পতাকী, কেতু-কুণ্ডলী ও শুক্র-কুণ্ডলী চক্র প্রথকরূপে প্রদর্শিত হইল ; ঐ তিন চক্র হইতে কিরূপে ত্রিণাপ চক্র প্রস্তুত করিতে হয় তাহা পশ্চাৎ প্রকাশ করা যাইতেছে ।

কেতু পতাকী চক্র ।

বর্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
গ্রহ	র	চ	ম	বু	শ	ব	রা	কে	শু
জন্ম	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
নক্ষত্রোক্ত	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯

যাহার ৩, ১২ ও ২১ নক্ষত্রে জন্ম হইবে, কেতু পতাকী চক্রে তাহার প্রথম বর্ষের অধিপতি হইবে রবি, ২য় বর্ষের চক্র, ৩য় বর্ষের মঙ্গল ইত্যাদি পর পর বৎসর পুনর্বর্তী গ্রহের । ৮, ১৭, ২৬ নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেতু পতাকী চক্রে প্রথম বর্ষের অধিপতি হইবেন বু, ২য় বর্ষে রা, ৩য় বর্ষে কে ইত্যাদি, এইরূপে জন্ম নক্ষত্রানুসারে কোন বর্ষে কোন গ্রহ অধিপতি হইবেন তাহা সহজেই জানা যাইবে । ৯এর পর পুনরায় এক হইতে গণনা করিতে হয়, তাহার পর আবার এক হইতে গণনা করিতে হয় এইরূপে চারিবার গ্রহ সন্নিবেশ করিলেই ৩৬ বৎসর পর্য্যন্ত হইয়া থাকে ।

## কেতু-কুণ্ডলী চক্র।

বর্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
গ্রহ	র	কে	বু	ম	কে	বু	চ	কে	শু	বা	কে	শ
জন্ম নক্ষত্র	২৬	২	৩	৬	৯	১০	১৩	১৬	১৭	২০	২২	২৩
সংখ্যা	২৭	...	৪	৭	...	১১	১৪	...	১৮	২১	...	২৪
	১	...	৫	৮	...	১২	১৫	...	১৯	...	...	২৫

২৬, ২৭ ও ১ নক্ষত্রে জন্ম হইলে ১ম বর্ষ ববির, ২ নক্ষত্রে জন্ম হইলে ১ম বর্ষ কেতু, ৩, ৪ ও ৫ নক্ষত্রের অন্তর্গত নক্ষত্রে, জন্ম হইলে ১ম বর্ষ বুধের ইত্যাদি। তাহার পর পর বৎসর পরবর্তী গ্রহের বর্ষ হইবে।

## শুক্র-কুণ্ডলী চক্র।

বর্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
গ্রহ	র	ম	কে	চ	বু	বু	শু	শ	রা
জন্ম নক্ষত্র	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
সংখ্যা	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
	২৬	২৭	১	২	৩	৪	৫	৬	৭

৮, ১৭ ও ২৬ নক্ষত্রে জন্ম হইলে ১ম বর্ষ রবির ৯ ১৮ ও ২৭ নক্ষত্রে জন্ম হইলে ১ম বর্ষ মঙ্গলের ইত্যাদি। তৎপরে পর বর্ষের অধিপতি পর পর গ্রহ। ৯ বৎসরের পর পুনর্বার হইতে গণনা করিতে হইবে। অর্থাৎ ২৪, ২৩, ১৩ ও ৫ নক্ষত্রের অন্তর্গত নক্ষত্রে যাহার জন্ম, চক্রস্থ ৭ম বর্ষ তাহার পক্ষে ২ম বর্ষ হইবে, ৮ম ২য়, ৯ম ৩য়, ১ম ৪র্থ, ২য় ৫ম ইত্যাদি।

১২ উত্তরগঙ্গা নদে জাত ব্যক্তির ত্রিগুণ চক্র ।

	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪
কেঃ পঃ	ব	চ	ন	বু	শ	ব	রা	কে	ভ	ব	চ	ন	বু	শ	ব	রা	কে	ভ
কেঃ কুঃ ...	ব	চ	কে	ভ	রা	কে	শ	ন	কে	বু	ব	কে	বু	চ	কে	ভ	রা	কে
ভঃ কুঃ ...	ব	ব	ভ	শ	রা	ব	না	কে	চ	বু	ব	শ	রা	চ	ব	না	কে	চ
	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬
	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২
কেঃ পঃ ...	ব	চ	ন	বু	শ	ব	রা	কে	ভ	ব	চ	ন	বু	শ	ব	রা	কে	ভ
কেঃ কুঃ ...	শ	ব	কে	বু	ন	কে	ব	চ	কে	ভ	কে	ন	বু	শ	ব	রা	কে	ভ
ভঃ কুঃ ...	ব	ব	ভ	শ	রা	ব	না	কে	চ	বু	ব	শ	রা	চ	ব	না	কে	চ

পতাকী কুণ্ডলী কোভাঃ কুণ্ডলী চ বহুপতেঃ । নরকদ্রপাং সংযোগে সংখ্যো জায়েতে দধান ॥

## ৩ কৃত্তিকা নক্ষত্রের ত্রিপাপ চক্র ।

বর্ষাঙ্ক ।	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
কেঃ পঃ .	র	চ	ম	বু	শ	র	রা	কে	শু	র	চ	ম
কেঃ কুঃ ...	বু	ম	কে	র	চ	কে	শু	রা	কে	শ	র	কে
শুঃ কুঃ	বু	র	শু	শ	রা	র	ম	কে	চ	বু	র	শু
বর্ষাঙ্ক ।	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮

বর্ষাঙ্ক ।	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪
কেঃ পঃ ...	বু	শ	র	রা	কে	শু	র	চ	ম	বু	শ	র
কেঃ কুঃ ...	কু	ম	কে	র	চ	কে	শু	রা	কে	শ	র	কে
শুঃ কুঃ ...	শ	রা	র	ম	কে	চ	বু	র	শু	শ	রা	র
বর্ষাঙ্ক ।	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০

বর্ষাঙ্ক ।	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬
কেঃ পঃ ...	রা	কে	শু	র	চ	ম	বু	শ	র	রা	কে	শু
কেঃ কুঃ ...	বু	ম	কে	র	চ	কে	শু	রা	কে	শ	র	কে
শুঃ কুঃ ...	ম	কে	চ	বু	র	শু	শ	রা	র	ম	কে	চ
বর্ষাঙ্ক ।	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২

এই প্রকারে পূৰ্ণোক্ত তিনটি চক্র হইতে যে কোন নক্ষত্রের ত্রিপাপ চক্র প্রস্তুত করা যাইতে পারে । বর্ষাক্ষের নিয়ে বা উপরি ভাগে গ্রহের সাক্ষেতিক নাম দৃষ্টে বর্ষপতি স্থির হইবে । ২ ও ৩৭, ১৫ ও ৫১ বর্ষের বর্ষপতি সমান ।

বর্ষাক্ষের স্তম্ভে যেখানে ৩১শের অঙ্ক আছে, তাহার তলদেশে দেখিতে পাইবেন যে বু শ শ লিখিত আছে, ইহার অর্থ বুধ, শনি, শনি সেই বৎসর বর্ষাধিপতি হইয়াছে । কেতুপতাকী, কেতুকুণ্ডলী ও গুরুকুণ্ডলী এই তিন চক্রে উক্ত বৎসর যথাক্রমে বু, শ, শ, বর্ষাধিপতি হইয়াছে, সুতরাং এই বৎসর ত্রিপাপের বর্ষ হইয়াছে । ত্রিপাপের বৎসর মিশ্র ফলপ্রদ ।

ত্রিপাপ চক্রের বর্ষাধিপ ফল ।

১ । শুভং বিধৌ বুধে চ স্যাম্মরণং রাহমন্দয়োঃ ।

গুরুদ্বয়ে মহাসৌখ্যং দুঃখং স্যাদৌমস্বর্য্যয়োঃ ॥

ত্রিপাপ চক্রে যে কোন বর্ষে চন্দ্র ও বুধ বর্ষাধিপ হইবে সেই বর্ষে শুভ ফল । আর যে বর্ষে রাহ শনি বর্ষাধিপ হইবে, সেই বর্ষে দুঃখ তুলা ফল, ব্রহ্মপতি বয় হইলে সুখ সন্তোষ, মঙ্গল ও রবি বর্ষাধিপ হইলে দুঃখ হইবে ।

২ । পতাকী কুণ্ডলী কেতোঃ কুণ্ডলী চ ব্রহ্মপতেঃ ।

সর্বত্র পাপসংযোগে সংশয়ো জায়তে মহান ॥

কেতু-পতাকী, কেতু-কুণ্ডলী ও গুরু-কুণ্ডলী এই তিন চক্রেই যদি পাপ গ্রহের বর্ষ হয়, তবে সেই বর্ষে নানাবিধ ও সংশয় হইয়া থাকে ।

৩ । রবিবর্ষে ভবেদুঃখং কুজবর্ষে তথৈব চ ।

কেতোশ্চ নিয়তং ক্রেশং সুখং চন্দ্রে তথা বুধে ॥

রবির ও মঙ্গলের বর্ষে দুঃখ, কেতুর বর্ষে সর্বদা ক্রেশ, চন্দ্র ও বুধের বর্ষে সুখ হইয়া থাকে ।

৪ । গুরৌ শুক্রে তথা রাজ্যং মহাক্রেশং শনৈশ্চরে ।

রাহৌ তথৈব বিজ্ঞয়ো গদিতো মিহিরাদিভিঃ ॥

গুরু ও শুক্রের বর্ষে রাজ্যপ্রাপ্তি, শনির ও রাহুর বর্ষে অতিশয় ক্রেশ, ইহা মিহিরাদি জ্যোতির্বিদগণ বলিয়াছেন ।

৫ । দ্বিরবো ক্রেশমাপ্নোতি দ্বিচন্দ্রে সুখমুত্তমম্ ।

দ্বিকুজেহগ্নিরুজা পীড়া দ্বিবুধে ধনসঞ্চয়ঃ ॥

দুই রবিব বর্ষে ক্রেশ, দুই চন্দ্রে মহাসুখ, দুই মঙ্গলে অগ্নি, রোগ ইত্যাদি মন্দ ফল ও দুই বুধে ধনসঞ্চয় হইয়া থাকে ।

৬ । দ্বিশনৌ সর্বনাশঃ স্যাদ্বিশুর্নৌ রাজভোগবৎ ।

দ্বিরাহৌ শত্রুভীতিঃ স্যাদ্বিশুর্নৌ ভোগমুত্তমম্ ॥

দুই শনিতে সর্বনাশ, দুই গুরুতে রাজভোগ, দুই রাহতে শত্রুভয়, দুই শুক্রে অঙ্গয় সুখভোগ হইয়া থাকে ।

৭ । ত্রিরবো বিত্তনাশঃ স্যাত্রিচন্দ্রে লভতে সদা ।

রজতং শুভ্রবস্ত্রঞ্চ ত্রিকুজে সংশয়প্রদঃ ॥

৮ । ত্রিবুধে রত্নলাভঃ স্যাত্রিশনৌ বধবন্ধনম্ ।

ত্রিশুর্নৌ চাতুলৈশ্চর্য্যং ত্রিরাহৌ শত্রুঘাতনম্ ॥

৯ । ত্রিশুক্রৈ সততং লাভজিক্রোত্তৌ জ্বরপীড়নম্ ।

ত্রিপাপবৎসরে কষ্টমিতি জ্যোতির্বিদাস্মাতম্ ॥

কেহু ভিন্ন কোন গ্রহেবই তিনটি সমাবেশ হয় না । ত্রি রবি, ত্রি চন্দ্রে প্রভৃতি কেন শাস্ত্র কার উল্লেখ করিলেন তাহা আমরা অনুধাবন করিতে অক্ষম ।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।—বিরিকি চক্র ।

১ । বিরিকিচক্র প্রস্তুত প্রণালী ।

এই বিরিকি চক্র পূর্বোক্ত নবতারার চক্র প্রস্তুত করণের নিয়মানুসারে সম্পন্ন হইয়া থাকে । (২৮ পৃষ্ঠায় ১০ অনুচ্ছেদ দেখুন) । নবতারার চক্র প্রস্তুত প্রণালীর সহিত বিরিকি চক্র প্রণালীর কোন পার্থক্য নাই ; এজন্য আমরা এ স্থানে আর ইহাব পুনরুল্লেখ না করিয়া কেবল ফলের কথাই বলিব । এই

বিরিকি চক্রের ফলাফল জানিতে হইলে, প্রথমে জাতকের যে নক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে, তাহা হইতে আরম্ভ করিয়া নবতারা চক্রানুরূপ একটী চক্রে প্রস্তুত করিতে হইবে, ঠেহাই বিরিকি চক্র নামে কথিত হইবে। উক্ত চক্রের দ্বারা কিরূপে ফলাফল জানিতে হয়, তাহা নিম্নে প্রকাশ করা যাইতেছে। গ্রহ-দিগের গোচর ফল যেৰূপ চন্দ্র অর্থাৎ জন্মরাশি হইতে গণনা করা যায়, ইহাতে সেইরূপ জন্ম নক্ষত্র হইতে গণনা হইয়া থাকে।

পূর্বে যে জন্ম, সম্পৎ, বিপৎ প্রভৃতি নয়টী তারার কথা উল্লিখিত হইয়াছে এক্ষণে সেই তারাগণের নক্ষত্রে মধ্যে, পাপ ও শুভ গ্রহের অবস্থান দ্বারা জাতকের শুভাশুভ ফল কথিত হইতেছে। যদি জন্মতারাস্থ নক্ষত্রের কেবলমাত্র পাপগ্রহযুক্ত হয়, তবে জাতকের মৃত্যু, শুভগ্রহযুক্ত হইলে জয়লাভ এবং শুভ ও মিশ্রগ্রহের সংযোগে মিশ্র ফল হইয়া থাকে। জন্মতারাস্থ নক্ষত্রের মধ্যে কোন একটিতে বৃহস্পতি, ক্ষেমতারার নক্ষত্রে বুধ ও মিত্র অথবা অতিমিত্র তারার নক্ষত্রে শুক্র, থাকিলে জয়লাভ ও সর্ব কাৰ্য্যে মঙ্গল হইয়া থাকে। জন্মতারায় শনি, ক্ষেমতারায় রাহু ও মঙ্গল, মিত্র অথবা অতিমিত্র তাবায় রাবি থাকিলে অত্যন্ত কষ্ট হয়। বিপৎ, পাপ এবং কষ্ট-তারায় যদি কাহার পীড়া হয়, তবে সে ব্যক্তি রোগোন্মুক্ত না হইয়া চির-রোগী হইয়া থাকে।

তাৎকালিক গণনার নিমিত্ত নবতারা চক্রের স্থায় একটী চক্র (২৯পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য) অঙ্কিত করিয়া গ্রহ সন্নিবেশ পূর্বক ফল নির্ণয় করিতে হয়। নবতারা ও বিরিকি চক্র একই প্রকার। যে ব্যক্তির জন্মকালে গ্রহগণ সকলেই শুভ তারার অর্থাৎ সম্পৎ ক্ষেম, শুভ, মিত্র ও অতিমিত্র তারায় অবস্থান কবে, সেই ব্যক্তি অতিশয় সৌভাগ্যশালী হয় এবং অশুভ নক্ষত্রে সকল গ্রহের অবস্থান হইলে জাতকের দুঃখে ও কষ্টে জীবন অতিবাহিত হয়। আরও যখন যে ব্যক্তির যে ভাবের অধিপতি গ্রহ শুভ নক্ষত্রে অতিক্রম করে, তখন তাহার সেই ভাবোক্ত ফলের শুভ হইয়া থাকে। যথা তত্ত্বভাবপতি শুভ তারায় অবস্থান কালে দৈহিক সুখচ্ছন্দতা, ধন ভাবপতি শুভ তারায় থাকিলে ধনাগমাদিহয়, ইত্যাদি।

শুভ তারায় পাপ ও শুভ গ্রহ উভয়ই শুভপ্রদ হয়। তিনটী জন্মতারায়



পাপগ্রহেব সমাগম হইলে জাতকের সাংঘাতিক পীড়া ও নানাবিধ অমঙ্গল ও মৃত্যু হইয়া থাকে। একটা জন্ম তারায় স্বল্প পীড়া, দুইটীতে কঠিন পীড়া অর্ধহানি ও কার্যোদ্যম বার্ষ হয়।

## বিশ্ব-বিরিক্তি চক্র।

নক্ষত্র সংখ্যা।								
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭
জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ
অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র
মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট
কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ
শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ
পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম
ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ	বিপৎ
বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম	সম্পৎ
সম্পৎ	বিপৎ	ক্ষেম	পাপ	শুভ	কষ্ট	মিত্র	অঃ মিঃ	জন্ম

১ অশ্বিনী হইতে ২৭ রেবতী নক্ষত্রের মধ্যে যে কোন নক্ষত্র-জাত ব্যক্তিব গণনা এই এক চক্র হইতে সম্পাদিত হইবে; প্রত্যেকের জন্ম পৃথক পৃথক চক্র আঙ্কিত করিবার আবশ্যক হইবে না। ১ নক্ষত্রে যাহার জন্ম ১, ১০, ১৯ তাহার জন্ম তারা, ২, ১১, ২০ তাহার সম্পৎ তারা, ৩, ১২, ২১ তাহার বিপৎ তাবা ইত্যাদি। ২ নক্ষত্রে যাহার জন্ম ২, ১১, ২০ তাহার জন্ম তাবা, ৩, ১২, ২১ তাহার সম্পৎ তারা ইত্যাদি। এইরূপ পর পর নক্ষত্র ভ্রমণ করিলে পঞ্চবিংশতি নক্ষত্রের জন্মাদি তাবা জাত হওয়া যাইবে।

কোন নক্ষত্র কাহার পক্ষে কিরূপ বা কোন শ্রেণীর তারা, তাহা উক্ত চক্র দৃষ্টে সহজেই পরিজ্ঞাত হওয়া যাইবে। এবং কোন নক্ষত্রে গ্রহ অবস্থিত তাহা জানিলেই কোন গ্রহ, জাত-ব্যক্তির কিরূপ ফল প্রদান করিবে তাহা জানা যাইবে।

### পঞ্চম পরিচ্ছেদ । গোচর ফল ।

গ্রহগণ রাশিচক্রে অনববত এক রাশি হইতে অন্য রাশিতে সঞ্চার পূর্বক পরিভ্রমণ করিতেছেন, যখন যে রাশি আশ্রয় করিয়া যে ফল প্রদান করেন তাহাকেই গোচর ফল কহে। জাতকের জন্মরাশি হইতে গ্রহগণ যখন যে রাশিতে থাকিয়া যেরূপ ফল প্রদান করেন, তাহাই সাধারণ্যে গ্রহের গোচর ফল বলিয়া বিদিত। এই প্রকার জন্মরাশি হইতে গ্রহের গোচর ফল সমস্ত পঞ্জিকাতেই প্রদত্ত হইয়া থাকে। সেই সকল ফল অতি স্থূল, সকলের পক্ষে মিলে না এবং মিলাও সম্ভবপর নহে। গোচরফল গণনায় অষ্টবর্গ জ্ঞান দোষ আবশ্যক। অষ্টবর্গে গ্রহ শুভ হইলে শুভ ফলের আধিক্য হইয়া থাকে। পশ্চাৎ একাদশ অধ্যায়ের অষ্টবর্গ গণনার প্রণালী প্রদর্শিত হইল। আরও পূর্বোক্ত বিরুদ্ধ চক্রের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া গোচর ফল গণনা করা আবশ্যক। কারণ যদি কোন গ্রহ গোচরে (তাৎকালিক আশ্রিত রাশিতে) শুভ থাকে, আর যদি বিরুদ্ধ চক্রে অন্তত নক্ষত্রে অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে কথিত শুভ ফল হইবে না। সেইরূপ গোচরে অন্তত থাকিলেও গ্রহ যদি নবতারা চক্রস্থ শুভ তারাগত হন, তাহা হইলে গোচর নির্দিষ্ট অন্তত ফলের নাশ করিবেন। এইরূপ ভাণে সকল সময়ে সকল অবস্থায় সুধীগণ গ্রহগণের ফলাফল বিচার করিবেন।

গোচর গণনা করিতে হইলে গ্রহগণের তাৎকালিক অবস্থান জানা আবশ্যক ; স্তবরাং পঞ্জিকা দৃষ্টে তাহা অগ্রে স্থির করা কর্তব্য। পঞ্জিকার প্রত্যেক মাসের প্রথমে একটা রাশি চক্রে গ্রহ বিচলিত থাকেও মাস মধ্যে গ্রহগণের সঞ্চার তাৎকালিক তন্মিমে থাকে এবং গ্রহস্ফুট পঞ্জিকায় প্রত্যেক দিনের বাম পার্শ্বে দৈনিক গ্রহস্ফুট দেওয়া থাকে। তদদর্শনে গোচর ফল নির্ণয় করিতে হয়। গোচর বিচার কালে দশাদি ফলের প্রতিও লক্ষ্য রাখা আবশ্যক। বলবান শুভপ্রদ গ্রহের দশাস্তর্দশ কালে গোচরোক্ত অন্তত ফলের

নাশ ও হ্রাস হইয়া থাকে । রাশি প্রবেশ পূর্বক কোন গ্রহ কখন কলপ্রদ  
৩য় তাহা নিয়ে উক্ত হইল ।

দিনকররুধিরো প্রবেশকালে গুরুভৃগুজ্যো ভবনস্য মধ্যসংস্থো ।

রবিসুতশশিনো বিনির্গমস্থো শশিতনয়ঃ ফলদন্ত সর্বকালে ॥

রাব ও মঙ্গল প্রবেশকালে, বৃহস্পতি ও শুক্র রাশিগমনের মধ্য সময়ে,  
চন্দ্র ও শনি রাশি ত্যাগ কালে এবং বুধ সকল কালে ফল প্রদান করেন ।

বিশেষ ফলের পরিমাণ ।

রবিদগ্ধ গ্রহের ফল সর্বত্র সর্বকালে সামান্য, রবি হইতে ২য় রাশিতে  
স্থিত গ্রহের ফল সঞ্চার কালে, ৩য়স্থ গ্রহ সমস্ত রাশিতে ভোগ কালে,  
৪র্থস্থ রাশি ভোগাবসান কালে ৫মেও ৬ষ্ঠে স্থিতগ্রহ সর্বকালে অধিক ফল,  
৭মে ও ৮মে স্থিতগ্রহের ফল অস্থির ৯ম, ১০মস্থ গ্রহের ফল অবসানকালে ১১শ ও  
১২শ স্থিত গ্রহ সঞ্চাব কালে আশু ফলপ্রদ হয় । যেরূপ চন্দ্র হইতে গোচর  
গণনা হইয়া থাকে, তদ্রূপ লগ্ন ও রবি হইতেও সেই প্রকারে গোচর ফল  
গণনা করা হয় এবং অস্ত্রাষ্ট্র গ্রহ হইতেও স্নেইরূপ হইতে পারে । তন্মধ্যে  
বিশেষ এই যে গর্গ হইতে জাতকের নিজের, চন্দ্র হইতে মাতার, রবি হইতে  
পিতার, মঙ্গল হইতে ভ্রাতার, বুধ হইতে মাতুলের, বৃহস্পতি হইতে  
পুত্রের এবং শুক্র হইতে স্ত্রীর শুভাশুভ গণনা করা হইতে পারে । এই গোচর  
গণনায় এক রাশিতে দীর্ঘকাল স্থায়ী বৃহস্পতি, শনি ও রাহু বিচার্য ।

শনি, মঙ্গল ও রাহু লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবের যখন যে ভাবে থাকিবে, তখন  
সেই ভাবোক্ত ফলের হানি করিবে । ইহার মধ্যে বিশেষ এই যে শনি বা মঙ্গল  
যে রাশিতে অষ্ট বর্গে শুদ্ধ অর্থাৎ শনি বা মঙ্গলের অষ্টবর্গে যে রাশিতে চারি  
বা তথোদিক রেখা থাকে, সেই রাশিতে স্বল্প অশুভ ফল হয় ।

আরও বিশেষ এই যে, জন্ম সময়ে উক্ত গ্রহ যদি ক্রুরাদি বর্গ প্রাপ্ত হয়,  
তাহা হইলে বিশেষ অশুভ প্রদ হইয়া থাকে ।

উদাহরণ । গর্গ হইতে যখন চতুর্থ রাশিতে শনি, রাহু বা মঙ্গল অবস্থান  
করে, তখন মাতা, ভূসম্পত্তি, বন্ধু প্রভৃতি চতুর্থ ভাবে যে সকল বিষয়ের বিচার  
উক্ত হইয়াছে, সেই সকল বিষয়ের ক্ষতি, নাশ এবং হ্রাস করিয়া থাকে । ঐ  
লগ্নেই ৫মে পুত্রাদির পীড়া বা নাশ এবং নিজের উদর পীড়া ইত্যাদি

চিন্তনীয়। ৭ম জ্যৈষ্ঠ বাণিজ্যাদির হানি বা ক্ষতি। দশমে পিতা বা কর্ম স্থান সংক্রান্ত ক্ষতি, উদ্বেগ, রাজার দ্বারা ক্ষতি প্রভৃতি বিচার্য। শুক্র হইতে ৭ম স্থানে শনি, রাহু বা মঙ্গল অবস্থানকালে জ্যৈষ্ঠহানি বা জ্যৈষ্ঠপীড়া, শুক্র হইতে ৫মে পুত্র বিষয়ক ক্ষতি ইত্যাদি বিচার্য। রবিযুক্ত রাশিতে বা তাহার ৭ম, ৫ম ও ৯ম রাশিতে শনি থাকাকালে পিতৃসংক্রান্ত হানি বা অনিষ্ট। শনি, কুজ ও রাহু জন্মসময়ে যে রাশিতে থাকে গোচরে যখন সেই রাশিতে ও তৎসংক্রান্ত রাশিতে আগমন করে, তৎকালে বিশেষ অশুভ ফলপ্রদ হয়, এইরূপে সূর্যগণ ধৈর্য্য, সহিষ্ণুতা ও বুদ্ধিমত্তা সহকারে গোচর ফল দ্বারা জাতকের অনেক ফলাফল নির্ণয় করিতে পারিবেন।

চন্দ্রাধিষ্ঠিত রাশিকে চন্দ্র-লগ্ন কহে। জন্ম নক্ষত্রের প্রারম্ভ হইতে এই লগ্নের আরম্ভ। প্রত্যেক নক্ষত্রের মান ১৩ অংশ ২০' কলা। ৫২৮ পৃষ্ঠার প্রদত্ত শুক্র হইতে অষ্টমী নক্ষত্রে জাত—ব্যক্তির রাশি চক্রের কোন অংশ হইতে কোন অংশ পর্য্যন্ত অশুভ নক্ষত্র, তাহা সহজে জানা যায়। অষ্টম নক্ষত্রের ঐরূপ তালিকা দ্বারা নির্ণয় হইতে পারে।

যে রূপ কুজাদি পাপগ্রহগণ লগ্নানুসারে অশুভ ফল প্রদান করে, তদ্রূপ শুক্র ও শুক্র লগ্নাদি স্থান ভেদে ভাবোক্ত শুভফল প্রদান করে। এবং জন্ম কালে যে রাশিতে অবস্থান কবে সেই রাশি ও তৎ ৭ম রাশিতে যখন আই-সেন, তখন বিশেষ শুভফল প্রদান করিয়া থাকেন।

জন্মলগ্নে শুক্র আগমন করিলে শরীরে রক্তাদিক্য দেশভ্রমণ, হৃৎপিণ্ডের পীড়া, ধন লগ্নে (২য় স্থানে) অর্থাগম কুটুম্ব লাভ, বাবভোগ্য রাশিতে স্বাস্থ্যোন্নতি, ধনাগম, নূতন কার্য্যারম্ভ, জ্ঞান বুদ্ধিকর কার্য্য, ধর্ম্মকার্য্য, এবং সম্ভানাদি লাভ হয়; দশমে অবস্থার উন্নতি, বড় ও মহৎ লোকের সহিত আলাপ, কর্ম্মোন্নতি, যশোলাভ, উচ্চপদ প্রাপ্তি ইত্যাদি শুভজনক কার্য্য হয়, ৫মে পুত্র লাভ, ১১শে কন্যালাভ ইত্যাদি ফল কল্পনীয়।

শুক্র, লগ্ন, ২য় ও ১০ম স্থানে অবস্থান কালে বিলাস বিভ্রম প্রণয়েচ্ছা বিলাসিতা, আনন্দ, স্মৃতি প্রভৃতি শুক্র যে সকল বিষয়ের কারক, সেই সকল বিষয়ের প্রাপ্তি ও উন্নতি হইয়া থাকে। মঙ্গলাধিষ্ঠিত রাশিতে শুক্র আগমন করিলে বিলাস ও রমণেচ্ছা উত্তেজিত ও নবীন রমণী লাভ হইয়া থাকে।

### চন্দ্র হইতে অংশ-গত বার্ষিক-সঞ্চার ও তাহার ফল ।

চন্দ্র হইতে অংশগত গোচর ফল বা বার্ষিক ফল গণনা হইল। থাকে, তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে। জন্মসময়ে চন্দ্র যে রাশির যত অংশে অবস্থিত সেই অংশ হইতে গর পর পরবর্তী অংশকে জাতকের জীবনের এক এক বৎসর কল্পনা করিতে হইবে। এবং চন্দ্র প্রত্যেক বৎসর এক এক অংশ চলিতেছে মনে করিতে হইবে। ১ম অংশে ১ম বৎসর, ২য় অংশে ২য় বৎসর, ৩য় অংশে ৩য় বৎসর ইত্যাদি মনে করিতে হইবে। চন্দ্র ঐরূপ গমন কালে যে অংশে শুভ গ্রহ যুক্ত বা দৃষ্ট হইবে, সেই অংশ নির্দিষ্ট বৎসরে শুভফল এবং যে অংশে পাপ গ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইবে, সেই বৎসর অশুভ এবং বিশেষ বিশেষ ফল হইবে। অংশ গণনা অনুবিধা হইলে যে নক্ষত্রে চন্দ্র অবস্থিত সেই নক্ষত্রাবলম্বনে ঐরূপ গণনা হইতে পারে। তত্বে কোন নক্ষত্রের শেষ ভাগে বা চতুর্থাংশে চন্দ্র থাকিলে তাহার পরবর্তী নক্ষত্র হইতে গণনা অনুবিধা জনক। অথবা অনুপাতে যে কয় মাস ময় ধরিয়া গইলেও চলিত পারে।

আর এক প্রকারে উক্ত গণনা সমাধা হইতে পারে। জন্মদিন হইতে প্রত্যেক দিনকে এক এক বৎসর মনে করিয়া ঐ প্রকারে ফল নির্ণয়।

### ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ । সপ্তশৃংখ গণনা ।

সপ্তশৃংখ গণনা করিতে হইলে স্বরের বিষয় কিঞ্চিৎ জানা আবশ্যক। স্বরের শক্তি অসীম, এই চরাচর জগৎ পঞ্চস্বরে নিহিত ; এই জন্ত স্বরোদয় সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ নিয়ে প্রকাশিত হইল।

### স্বর বিবরণ ও স্বরশক্তি ।

- ১। অথাতঃ সংপ্রবক্ষ্যামি প্রোক্তা যে ব্রহ্মযামলে ।  
মাত্রাদিভেদভিন্নানাং স্বরাণাং ষোড়শোদয়ান্ ॥
- ২। মাতৃকায়াং পুরা প্রোক্তাঃ স্বরাঃ ষোড়শসংখ্যয়া ।  
তেষাং দ্বাবন্তিমৌ ত্যাজ্যৌ চত্বারশ্চ নপুংসকাঃ ॥  
শেষা দশস্বরাস্তেষু স্যাদেকৈকৌ দ্বিকে দ্বিকে ।  
জ্যেষ্ঠা অতঃ স্বরাদ্যাস্তে স্বরাঃ পঞ্চস্বরোদয়ে ॥

বিবিধ গণনা ।  
শিবনারায়ণ পঞ্চস্বর-বিজ্ঞান চক্র ।

২৯৭

১ স্বর ও	১	২	৩	৪	৫
স্বরাক্ষ	অ আ ৮১	ই ঈ ৮৭	উ ঊ ৯৩	এ ঐ ৯৯	ও ঔ ১০৫
২ বর্ণ	ক, ছ, ড ধ, ভ, ব	খ, জ, ট ন, ম, শ	গ, ঘ, ত প, য, ব	দ, ট, থ ক, র, স	চ, ঠ, দ ব, ল, হ
৩ বিবিধ সংজ্ঞা	উদ্ভিত, বাল, জয়	অমিত, কুমার, কর্ম	ব্রাহ্ম, যুবা, আধান	সদ্ধা, বুদ্ধ, পিণ্ড	অন্ত, মৃত, হিঙ্গ
৪ ভাবাধিপ	ব্রহ্মা	বিষ্ণু	রুদ্র	ঈশ্বর	সদাশিব
৫ ভাবাত্র	গন্ধ	রস	রূপ	স্পর্শ	শব্দ
৬ রাশি	মেঘ, বৃষ মিথুন, ১০ অং	মিথুন ২০ অং কর্ক, সিংহ	কন্যা, তুলা বিহ্বা ১০ অং	বিহ্বা ২০ অং ধনু, মক ২০ অং	মকর ১০ অং কুম্ভ, মীন
৭ গ্রহ ও বার	রবি, কুজ	সৌম্য, বুধ	শুক্ৰ	শুক্ৰ	শনি
৮ নক্ষত্র সংখ্যা	২৭, ১, ২, ৩ ৪, ৫, ৬	৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২	১২, ১৩, ১৪ ১৫, ১৬	১৭, ১৮, ১৯ ২০, ২১	২২, ২৩, ২৪, ২৫, ২৬, ২৭
৯ তিথি	নন্দা ১, ৬, ১১	ভদ্রা ২, ৭, ১২	জয়া ৩, ৮, ১৩	রিক্তা ৪, ৯, ১৪	পূর্ণা ৫, ১০, ১৫, ২০
১০ দিক্	পূর্ব	দক্ষিণ	পশ্চিম	উত্তর	উর্দ্ধ
১১ ষষ্টি বর্ষ	১২ প্রভবাদি	১২ প্রমাধ্যাদি	১২ ধরাদি	১২ শোভনাদি	১২ রাক্ষসাদি
১২ মাস	১২ দিন কার্ত্তিক ৯ দি অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ ৩ দিন	১২ দিন মাঘ ২৭ দি ফাল্গুন, চৈত্র ১৫ দি	১২ দিন চৈত্রের ১৫ দি বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ ২৭ দিন	১২ দিন জ্যৈষ্ঠের ৩ দি আষাঢ়, শ্রাবণ ভাদ্র ২ দিন	১২ দিন ভাদ্রের ২১ দি আশ্বিন, কার্ত্তিক ২১ দিন
১৩ অন্তর্দর্শ	২৪ মা ২৪ দি	২৪ মা ২৪ দি	২৪ মা ২৪ দি	২৪ মা ২৪ দি	২৪ মা ২৪ দি
১৪ প্রত্যন্ত- র্দর্শ	৫ মা ২২ দি ৪৮ দ	৫ মা ২২ দি ৪৮ দ	৫ মা ২২ দি ৪৮ দ	৫ মা ২২ দি ৪৮ দ	৫ মা ২২ দি ৪৮ দ
১৫ বাণ	সম্বোধন	উদ্বোধন	শোষণ	ভাগন	শ্রবণ

- ৪ । লাভালাভে সুখং দুঃখং জীবিতং মরণং তথা ।  
জয়ঃ পরাজয়শ্চেতি সর্বং জেয়ং স্বরোদয়ে ॥
- ৫ । স্বরাদিমাতৃকোচ্চারো মাতৃব্যাপ্তং জগজ্জয়ম্ ।  
তস্মাৎ স্বরোক্তবৎ সর্বং ত্রৈলোক্যং স চরাচরম্ ॥
- ৬ । অকারাদ্যাঃ স্বরাঃ পঞ্চ ব্রহ্মাদ্যাঃ পঞ্চদেবতাঃ ।  
নিরুত্যাদ্যাঃ কলাঃ পঞ্চ ইচ্ছাদ্যাং শক্তিপঞ্চকম্ ॥
- ৭ । মায়াদ্যাশ্চরুভেদাশ্চ ধরাদ্যাং ভূতপঞ্চকম্ ।  
গন্ধাদিবিষয়াস্তে চ কামবাণা ইতীরিতাঃ ॥
- ৮ । পিণ্ডং পদং তথা রূপং রূপাতীতং নিরঞ্জনম্ ।  
স্বরভেদস্থিতং জ্ঞানং জায়তে গুরুতঃ সদা ॥
- ৯ । অকারাদ্যাঃ স্বরা পঞ্চতেষামষ্টৌ ভিদম্বমী ।  
মাত্রাবর্ণো এহৌ জীবো রাশির্ভং পিণ্ডযোগকৌ ॥
- ১০ । প্রসূপ্তো ভাষতে যেন যেনাগচ্ছতি শব্দিতঃ ।  
ভস্য নামাদ্যবর্ণে বা মাত্রা মাত্রাস্বরঃ স হি ॥

ইতি নরপতি জয়চর্যা স্বরোদয়ে ।

উক্ত চক্রে ৬ দফার যে সকল রাশির উল্লেখ আছে, যতাত্তরে অশ্বরে মেঘ, সিংহ, বিছা, ইশ্বরে মিথুন, ককট কন্যা, উশ্বরে ধনু, মীন, এ শ্বরে তুলা, বৃষ ও শ্বরে স্কর, কুস্ত ।

ঙ, ঞ, ণ এই বর্ণ ত্রয় কাহারও নামের আদিতে প্রায় দেখা যায় না ; এই হেতু উহা পরিত্যক্ত হইয়াছে । যদি কখন কোন ব্যক্তির নামের আদিতে উক্ত বর্ণত্রয়ের অন্ততম দৃষ্টি গোচর হয়, তাহা হইলে তাহাদের পরিবর্তে যথা-ক্রমে গ, জ, ড এই অক্ষর ত্রয় গ্রহণে গণনা বিধেয় ।

যদি কাহার নামের আদিতে সংযুক্ত বর্ণ থাকে, তাহা হইলে যে যে ব সংযোগে যুক্তাক্ষর হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে প্রথমোক্তটী গ্রহণে গণনা বিধেয় । বথা কীরোর চক্রে নামের আদি অক্ষর “ক” গ্রহণীয় ।

১১. সংযুক্ত গণনার স্বরাক নির্ণয় করিতে হয় । স্বরাক নির্ণয় করিতে হইলে  
১২. ত্রয় স্বরাক নির্ণয় করিতে হইবে তাহার নিজাত্তর বা ডাক নামের

জানাকর বা আদিবর্ষ পঞ্চম্বরের কোন বরের অন্তর্গত জানিয়া বরাহ নির্ণয় করিতে হয়। আদ্যাকর যে বরের অন্তর্গত সেই বরের যে অক্ষ সেই ব্যক্তিরও সেই বরাহ। বরাহ সম্বন্ধে বিবিধ মত আছে, এক মতে যথাক্রমে ১, ২, ৩, ৪ ও ৫ পঞ্চম্বরের অক্ষ অপর মতে ৮১, ৮৭, ৯৩, ৯৯ ও ১০৫ \*।

শিব নারায়ণ পঞ্চম্বর বিজ্ঞান চক্র দ্রষ্টব্য পৃষ্ঠা, ২১৭ এই বিবিধ মতের যিনি যেমতে অধিক কল মিলাইতে পারিবেন, তিনি সেই মত গ্রহণ করিবেন।

পঞ্চম্বর কোষ্ঠার যে কোষ্ঠায় যে ব্যক্তির নামের আত্মকর থাকিবে, সেই কোষ্ঠার যে বর সেই ব্যক্তির সেইটী উদিত বর হইবে। সেই বরাহুগারে সেই ব্যক্তির বর্ষ মাসাদি স্থির হইবে। পূর্ণোক্ত চক্র দ্রষ্টব্য।

### পঞ্চম্বরা দশা বিবরণ।

গ্রহগণের যেকোন নাক্ষত্রিকী দশা (দশম অধ্যায় দ্রষ্টব্য) গণনা হইয়া থাকে, সেইরূপ বরদশা গণনা হইয়া থাকে; প্রত্যেক বরের ১২শ বৎসর করিয়া পঞ্চম্বরের দশার সমষ্টি ৬০ বৎসর। বাহার যেটী জন্মবর বা উদিত বর, প্রথমে সেই বরের দশা ভোগ হইবে, অর্থাৎ জন্মের ১ম দশ বৎসর জন্মবরের দশা, তাহার পর ত্রয়োদশ হইতে চতুর্নিংশক্তি বৎসর পর্যন্ত ভ্রমিত বা কুমার বরের দশা ইত্যাদি ক্রমে দশা ভোগ হয়। পুনরায় ৬১ হইতে জন্ম বরদশা পড়ে। প্রত্যেক বরের দশাঙ্গ অষ্টান্ত বরের অন্তর্দশা যথাক্রমে ভোগ হয়। এবং প্রত্যেক অন্তর্দশার অন্যান্য গ্রহের প্রত্যন্তর্দশা যথাক্রমে ভোগ হইয়া থাকে। দশার সমস্ত অন্তর্দশার পরিমাণ সমান অর্থাৎ কম বেশী নহে, সুতরাং প্রত্যন্তর্দশাও সেইরূপ। প্রত্যেক অন্তর্দশার পরিমাণ ২৭ ষ্ট্রা ২৪ দিন এবং প্রত্যেক প্রত্যন্তর্দশার পরিমাণ ৫ বা ২২দি ৪৮ দ; দশার ক্রম-এবরে জন্ম হইলে অগ্রে এ বরদশা তৎপরে ও বর, তৎপরে অবর, তৎপরে ইবর তৎপরে উবর। অন্তর ও প্রত্যন্তর্দশার ক্রম ও তক্রপ।

বরের ভোগ কাল ৭২ দিন। এক বৎসরে পঞ্চম্বর ভোগ হইয়া থাকে। বাহার অবরে জন্ম তাহার পক্ষে কার্তিক মাসের ২২শে হইতে গণনা আরম্ভ করিতে হয়। অষ্টান্ত বরে জাত ব্যক্তির উহা হইতে হিসাব করিয়া লওয়া যায়। পূর্ণোক্ত শিবনারায়ণ চক্র দ্রষ্টব্য।

পুনরায় উক্ত ৭২ দিনকে ৫ ভাগ করিলে ১৪ দিন ২৪ দণ্ড হয়, উহাই অবির প্রত্যেক বরের অন্তরে অপরায় বরের ভোগকাল হইবে।

\* প্রত্যেক কোষ্ঠার তিনটির অক্ষ যোগ করিলে বাহা হয়, তাহাই বরের অক্ষ বর্ষ। অবরে ১+৬+১১+১৬+২১+২৬=৮২



৮১ আদি স্বরাক্ষর মতে সম্প্রতি গণনার বয়স ও কোষ্ঠাঙ্ক নির্ণায়ক চক্র।

স্বর ও স্বরাক্ষর					বয়সাক্ষর ১—১২, ১৫—২৮, ২৯—৪২, ৪৩—৫৬, ইত্যাদি বর্ষের বয়সাক্ষর এক।																		
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	বয়স:				
স্বর	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	১০	১৪	১৮	২২	২৬	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬				
মিথু	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	১৪	১৮	২২	২৬	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০				
কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	১৮	২২	২৬	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪				
সিংহ	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	২২	২৬	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮				
কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	২৬	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২				
মীন	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৩০	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬				
যেব	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৩৪	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০				
...	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৩৮	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪				
...	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৪২	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮				
স্বর	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৪৬	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২				
মিথু	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৫০	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬				
কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৫৪	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০				
সিংহ	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৫৮	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪				
কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৬২	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪	১১৮				
মীন	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৬৬	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪	১১৮	১২২				
যেব	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৭০	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪	১১৮	১২২	১২৬				
...	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৭৪	৭৮	৮২	৮৬	৯০	৯৪	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪	১১৮	১২২	১২৬	১৩০				
...	কক্ক	কক্ক	কক্ক	কক্ক	৯৮	১০২	১০৬	১১০	১১৪	১১৮	১২২	১২৬	১৩০	১৩৪	১৩৮	১৪২	১৪৬	১৫০	১৫৪				

সংখ্যক কোষ্ঠাঙ্ক নির্ণায়ক।

পরবর্তী সপ্তশূন্য চক্রের কোষ্ঠা নির্ণয় করিতে হইলে; যে ব্যক্তির সপ্তশূন্য গণনা করিতে হইবে, তাহার অভীষ্ট বা জাতব্য বয়সাক্ষ, রাশি ও স্বরাক্ষ জানিয়া পূর্বোক্ত চক্রে দৃষ্টিপাত করিলেই সেই বৎসর সেই ব্যক্তির সপ্তশূন্য চক্রে কোন কোষ্ঠা পড়িবে তাহা স্থিরীকৃত হইবে। ১ হইতে ১৪ পর্য্যন্ত বয়সাক্ষ উক্ত চক্রে প্রদত্ত হইয়াছে; ঐ সকল অঙ্কেই যথাক্রমে ১৫ হইতে ২৮, ২৯ হইতে ৪২, ৪৩ হইতে ৫৬, ৫৭ হইতে ৭০, ইত্যাদি বয়সেব অঙ্ক হইবে। এক ব্যক্তির ধনুরাশি, বয়স ৪৬, স্বরাক্ষ ৮১ তাহার কোষ্ঠাক্ষ নির্ণয় করিতে হইলে ১ম “অ” বর স্তম্ভে ধনুরাশির দক্ষিণ বিপরীত দিকে বয়সাক্ষে ৪ স্তম্ভের নিম্নে ৯ অঙ্ক পাওয়া গেল, ঐ ৯ সপ্তশূন্য কোষ্ঠার ৪৬ বৎসরের অঙ্ক। তৎপরে সপ্তশূন্য চক্রদৃষ্টে কল নির্ণয়।

৮১ একাশ্যাদি স্বরাক্ষমতে সপ্তশূন্য চক্র।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৫৬৫০	৪০১৩৬	৬২৩১২	১৪৫৬৫	৩৬০৪১	৫৪২২৪	০৩৪০০
৪০০০৪	০৪৪৪০	৪০০০৪	০৪৪০০	৪০০০৪	০৪৪০০	৪০০০৪
৩০০০০	০৩৩৩৩	৩০০০০	০৩৩০০	৩০০০০	০৩৩০০	৩০০০০
সপ্তশূন্য ক্রেশবর্ষ শুভ যোগে রিষ্টিভঙ্গ	চারিশূন্য বর্ষ	সপ্তশূন্য- রিষ্ট বর্ষ	ষট্শূন্য বর্ষ।	পিণ্ডে বৃষ শূন্যদ্বয় রিষ্ট।	ষট্শূন্য রিষ্ট, শূন্য- দ্বয়ে শুক্র, অন্তে- কুজ।	দশ শূন্য শ. ব. ম বর্ষে ক্রেশ
৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২৫৬৫০	৪০১৩৬	৬২৩১২	১৪৫৬৫	৩৬০৪১	৫৪২২৪	০৩৪০০
০৪৪৪০	৪০০০৪	০৪৪৪০	৪০০০৪	০৪৪৪০	৪০০০৪	০৪৪৪০
০৩৩৩৩	৩০০০০	০৩৩৩৩	৩০০০০	০৩৩৩৩	৩০০০০	০৩৩৩৩
ত্রিশূন্য বর্ষ	অষ্টশূন্য ব. ম, কু	ত্রিশূন্য বর্ষ শুক্রাদি	চারিশূন্য শুভ বর্ষ	ত্রিশূন্য কুজাদি শূন্য	চারিশূন্য কুজাদি	ষট্শূন্য অন্তেকুজ
চক্রেশূন্য স্বব রিষ্ট	বর্ষে হায়নে রিষ্টি	শূন্যদ্বয় রিষ্ট	অত্র বর্ষে শুভ	দ্বয় রিষ্ট।	শূন্য দ্বয় রিষ্ট	হেতু ক্রেশ

কোষ্ঠাহিত অঙ্ক সকল গ্রহাঙ্ক সূচক। যথা ১ম কোষ্ঠার ২৮জ, ৪৩ ও ৫৬ মঙ্গল ইঃ।

১১ একাদশি স্ববাক্ষর মতে সপ্ত শত্ৰু গণনায় বয় ও কোষ্টাক্ষ নিৰ্ণায়ক চক্র।

কম	ই ২	উ ৩	এ ৪	ও ৫
বৃষ	...	...	মেঘ	দীন
মিথু	বৃষ	...	...	মেঘ
কর্ক	মিথু	বৃষ	...	...
সিংহ	কর্ক	মিথু	বৃষ	...
কঙ্কা	সিংহ	কর্ক	মিথু	বৃষ
তুলা	কঙ্কা	সিংহ	কর্ক	মিথু
বিছা	তুলা	সিংহ	কর্ক	মিথু
ধর্ম	বিছা	কঙ্কা	সিংহ	কর্ক
মক	ধর্ম	তুলা	কঙ্কা	সিংহ
কুস্ত	মক	বিছা	তুলা	কঙ্কা
দীন	কুস্ত	ধর্ম	বিছা	তুলা
মেঘ	দীন	মক	ধর্ম	বিছা
...	মেঘ	কুস্ত	মক	ধর্ম
...	...	...	...	...

১ একাদি স্বরাক্ষরমতে সপ্তশৃঙ্গ চক্র ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৬২৩১২	১৪৫৬৫	৩৬০৪১	৫১২২৪	০৩০০০	২৫৬৫৩	৪০১৩৬
৪০০০৪	০৪৪০০	৪০০০৪	০৪৪০০	৪০০০৪	০৪৪০০	৪০০০৪
৩০০০০	০৩৩০০	৩০০০০	০৩৩০০	৩০০০০	০৩৩০০	৩০০০০
সপ্তশৃঙ্গ ক্রেমশব্দ	ষট্ শৃঙ্গ	অষ্ট শৃঙ্গ	ষট্ শৃঙ্গ	দশ শৃঙ্গ	ত্রিশৃঙ্গ	অষ্টশৃঙ্গ
৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৬২৩১২	১৪৫৬৫	৩৬০৪১	৫১২২৪	০৩৪০০	২৫৬৫৩	৪০১৩৬
০৪৪০০	৪০০৪৪	০৪৪০০	৪০০৪৪	০৪৪০০	৪০০৪৪	০৪৪০০
০৩৩০০	৩০০৩৩	০৩৩০০	৩০০৩৩	০৩৩০০	৩০০৩৩	০৩৩০০
ত্রিশৃঙ্গ	চারিশৃঙ্গ	চারিশৃঙ্গ	চারিশৃঙ্গ	ষট্ শৃঙ্গ	সপ্তশৃঙ্গ	চারিশৃঙ্গ

কোষ্ঠাস্থিত অক্ষ সকল গ্রহাঙ্ক সূচক । ১ম কোষ্ঠার ৬ সূত্র, ১৪বৃষ, ৩মঙ্গল-ইঃ ।

সপ্তশৃঙ্গ বর্ষ ও রিষ্টি বিষয়ক বিচার ।

পঞ্চস্বরামতে পতাকী চক্রে, ত্রিগাপ বর্ষে, সপ্ত শৃঙ্গ বর্ষে ও অন্য রিষ্টি স্থির হইলে সেই বৎসর যত্ন হইবে কিনা? তাহা স্থির করিবার নিয়ম ।

যত্ন বর্ষ নির্ণয় । উক্ত রিষ্টি বর্ষে সপ্তশৃঙ্গ কোষ্ঠায় যত অক্ষ থাকিবে, সেই সকল অক্ষ একত্র যোগ করত, যোগফলকে ৫ দ্বারা ভাগ করিলে যদি ১, ২ কিম্বা ৩ ভাগ শেষ থাকে; তাহা হইলে সেই বৎসর যত্ন হইবে না; আর যদি ৪ কিম্বা ৫ বা শৃঙ্গ ভাগ শেষ থাকে, তাহা হইলে যত্ন অনিবার্য ।

অন্য প্রকার । পঞ্চস্বরামতে রিষ্টি বর্ষাঙ্কে ৯ যোগ করিয়া যোগফল ৫ দ্বারা ভাগ করত ৪ বা ৫ ভাগ শেষ থাকিলে সেই বর্ষে যত্ন ।

যত্ন, মাপ নির্ণয় । রিষ্টি বর্ষ নির্ণয় করনান্তর এবং সেই বর্ষে যত্ন নিশ্চয় অবধারণ পূর্বক যত্ন মাসাদি নির্ণয় করা উচিত ।

বয়সাক্ষ + রাশাক্ষ + স্বরাক্ষ ভাগশেষাক্ষ দ্বারা যত্ন মাস নির্ণীত হইবে ।

ভাগশেষ ১ থাকিলে অ-স্বরের মাসে, ২ থাকিলে ই-স্বরের মাসে ইত্যাদি ।

কোন স্বরের কোন মাস তাহা পঞ্চস্বর বিজ্ঞান চক্রে দ্রষ্টব্য ।

অঙ্গপ্রকার।  $\frac{\text{বরসাক} + \text{রাশ্যাক} + \text{অন্তস্বরাক}}{৫}$  তৎপরে পূর্বোক্ত রূপ ।

যেটা বাহার স্বরাক বা জন্ম-স্বরাক তাহা চইতে ৫ম স্বরই অন্তস্বর ।

মৃত্যু তিথি নির্ণয়।  $\frac{\text{বরসাক} + \text{রাশ্যাক} + \text{স্বরাক}}{৬}$  ভাগ শেষ দ্বারা তিথি নির্ণয় হয় ।

ভাগশেষ একে নন্দা, দুয়ে ভদ্রা, তিনে জয়া, চারে রিক্তা এবং পাঁচে পূর্ণা তিথিতে মৃত্যু হয় ।

২য় প্রকার। স্বরাকের পরিবর্তে অন্ত স্বরাক যোগে প্রকরণ ।

৩য় প্রকার।  $\frac{\text{বরসাক} + \text{স্বরাক} + \text{রাশ্যাক}}{১৫} \times ৬$

ভাগ শেষ ১ থাকিলে প্রতিপদ ২ থাকিলে দ্বিতীয়া ইত্যাদি ; মৃত্যুতিথি নির্ণয় কালে চন্দ্রের বলাবল প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য । পূর্বোক্ত রূপে গণিত তিথির মিলন না হইলে প্রাপ্ত তিথি সহ ১ যোগ বা ১ বিয়োগ করিতে হয় ; চন্দ্র পূর্ণ বল হইলে ১ বিয়োগ, ও হীন বল হইলে ১ যোগ করিতে হয় ।

চন্দ্রের তিন প্রকার বল উক্ত হইয়াছে । হীন বল, মধ্যবল ও পূর্ণবল । শুক্ল প্রতিপদ হইতে দশমী পর্যন্ত মধ্যবল, একাদশী হইতে কৃষ্ণ পঞ্চমী পর্যন্ত পূর্ণ বল এবং কৃষ্ণ ৬ষ্ঠী হইতে অমাবস্যা পর্যন্ত হীনবল ।

মৃত্যু বার নির্ণয়।  $\frac{\text{বরসাক} + \text{রাশ্যাক} + \text{স্বরাক}}{৭}$  ভাগশেষ দ্বারা মৃত্যু বার নির্ণয় ।

১ থাকিলে রবি, ২ থাকিলে সোম ইত্যাদি ।

মৃত্যু লগ্ন ও নক্ষত্র নির্ণয়।  $\frac{\text{বরসাক} + \text{রাশ্যাক} + \text{স্বরাক}}{৫}$

১ অবশিষ্ট থাকিলে সেই ব্যক্তির উদিত স্বরের, ২ থাকিলে ভ্রমিত স্বরের ইত্যাদি নক্ষত্রে ও রাশির উদয়ে (লগ্নে) মৃত্যু হইবে ।

মৃত্যুবর্ষ নিশ্চিতরূপে অবগত না হইয়া অজ্ঞাত গণনা করা যুগ্ম । অবশেষে ব্যক্তব্য এই যে চতুর্দশ বর্ষের মধ্যে দুইবার করিয়া সপ্তশতাব্দ বৎসর পড়িয়া থাকে । সপ্তশতাব্দ বৎসরে যে জাতকের নিজের মৃত্যুই হইবে, এরূপ নহে । অধিক স্থলে আমরা ফল মিলাইয়া দেখিয়াছি যে ঐ ঐ বৎসরে হয় কোনরূপ বিশেষ অর্থ ক্ষতি কিবা স্বজন বিয়োগ দেহু দারুণ-শোক প্রাপ্তি হইয়া থাকে । রাজদণ্ড, দারুণ ক্ষতি, বধনা ইত্যাদি মৃত্যু স্বরূপ ।

সপ্তম পরিচ্ছেদ ।—গুলিক বিবরণ ।

- ১। রবিবারাদি শস্যন্তং গুলিকাদি নিরূপ্যতে ।  
দিবসানষ্টধা কৃত্বা বারেশাদ্ গণয়েৎ ক্রমাৎ ॥
- ২। অষ্টমাংশো নিরীশঃ স্যাচ্ছন্যাংশো গুলিকঃ স্মৃতঃ ।  
রাত্রিরণ্যষ্টবান্ভক্তা বারেশাৎ পঞ্চমাদিতঃ ॥
- ৩। গণয়েদষ্টমঃ ষষ্ঠো নিষ্পত্তি পরিকীর্তিতঃ ।  
শন্যাংশোগুলিকঃ প্রোক্তো গুরুংশোযমঘণ্টকঃ ॥
- ৪। ভৌমাংশোমৃত্যুরাদিষ্টো রব্যাংশ কালসংজ্ঞকঃ ।  
সৌম্যাংশোহর্দ্ধপ্রহরকঃ স্পষ্টকস্ম প্রদেশকঃ ॥

১। গুলিক সাধন প্রণালী ।

রবিাদি সপ্তবার হইতে গুলিক নিরূপিত হয়। পূর্বে যামার্ক নির্ণয় যেরূপ প্রণালীতে করা হইয়াছে, ইহা প্রায় সেইরূপ। (২০৩ ও ২০৭ পৃষ্ঠা দেখা)। ইহাতে বিশেষ এই যে যামার্কের অধিপতি-নির্ণয় স্বতন্ত্র এবং দিবা ও রাত্রিতে অষ্টম যামার্কের কোন অধিপতি নাই। ইহাতে দিবসে বারাদিগতি হইতে আরম্ভ করিয়া সপ্ত যামার্কের অধিপতি সপ্তগ্রহ এবং যে দিবসের যে গ্রহ পঞ্চম যামার্কের অধিপতি, রাত্রিতে সেইগ্রহ প্রথম যামার্কের অধিপতি, তৎপরে পর পর গ্রহ পর পর যামার্কের অধিপতি হইয়া থাকে; পরবর্তী গুলিক নির্ণয় যামার্কাদিগতি চক্র দৃষ্টে সহজেই বোধগম্য হইবে।

রবির যামার্ক কাল, কুজের যামার্ক মৃত্যু, বুধের অর্দ্ধপ্রহরক, গুরুর যম-ঘণ্টক এবং শনির যামার্ক গুলিক নামে অভিহিত হয়। শুন যে যামার্কের অধিপতি, সেই যামার্ককেই গুলিক কহে। গুলিকের অজ্ঞ নাম মন্দাঅজ, শনিপুত্র এবং মান্দি। পরাশরে ইহার বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। রাহু কেতু গ্রহ না হইয়াও যেমন গ্রহের জার ফল প্রদান করে ইহাও তদ্রূপ।

গুলিক বার-গুণকাঙ্ক চক্র ।

বার	রবি	সোম	কুজ	বুধ	শুক্র	শনি
দিবা গুণকাঙ্ক	৭	৬	৫	৪	৩	২
রাত্রি গুণকাঙ্ক	৩	২	১	৭	৬	৫

গুলিক নির্ণয় যামার্কাদ্বিধ চক্র ।

	বার	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম
দিবা যামার্কাদ্বিধ ।	রবি	র	চ	ম	বু	ব	শু	শ
	সোম	চ	ম	বু	ব	শু	শ	র
	কুজ	ম	বু	ব	শু	শ	র	চ
	বুধ	বু	ব	শু	শ	র	চ	ম
	শুক্র	ব	শু	শ	র	চ	ম	বু
	শনি	শ	র	চ	ম	বু	ব	শু
রাত্রি যামার্কাদ্বিধ ।	রবি	ব	শু	শ	র	চ	ম	বু
	সোম	শু	শ	র	চ	ম	বু	ব
	কুজ	শ	র	চ	ম	বু	ব	শু
	বুধ	র	চ	ম	বু	ব	শু	শ
	শুক্র	চ	ম	বু	ব	শু	শ	র
	শনি	ম	বু	ব	শু	শ	র	চ
		ব	ব	শু	শ	র	চ	ম

গুলিক সাধন করিতে হইলে নিম্নোক্ত প্রকারে করিতে হয়। দিবা বা রাত্রিতে জন্ম হইলে, সেই দিবস দিবা বা রাত্রির যামার্কমান কত ? অগ্রে স্থির করিতে হইবে ; তদনন্তর পূর্ববর্তী চক্র হইতে কোন যামার্ক সেইদিন গুলিক পড়িয়াছে, জানিয়া সেই দিনের গুলিক গুণকাক দ্বারা যামার্কমানকে গুণ করিলে যে গুণ ফল হইবে, তাহাই গুলিক দণ্ড নামে অভিহিত হইবে। তদনন্তর ঐ ইষ্টদণ্ড অবলম্বনে (যেদ্রুপ লগ্ন নির্ণয় করিতে হয়) গুলিক-লগ্ন নির্ণয় করিবেন। গুলিক-লগ্ন স্ফুট প্রাপ্ত হইলে দেখিতে হইবে, যে লগ্নাদি বাদশ ভাবের কোন ভাবে গুলিক-লগ্ন পড়িয়াছে। তাহার পর পশ্চাৎ প্রদত্ত গুলিকস্থিতি ফল হইতে ফল অবগত হওয়া যাইবে।

## ২। গুলিকস্ফুট নির্ণয়ের উদাহরণ ।

১১ পৃষ্ঠার ১নং কোষ্ঠীর গুলিক সাধন নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।  
২২ জ্যৈষ্ঠ রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় জন্ম। ঐ তারিখের রাত্রিমান ২৬৪১ পল। ঐ রাত্রিমানকে ৮ভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগ ৩২০।৭৭৩০, শুক্রবারের রাত্রির গুলিক গুণকাক ৫ (গুলিক বার গুণকাক চক্র দ্রষ্টব্য) দিয়া উক্ত লব্ধ রাত্রির যামার্কমান ৩২০।৭৭৩০ কে গুণ করিলে ১৬৪০।৩৭১৩০ হইল। ইহাই গুলিক ইষ্ট দণ্ডাদি, এই ইষ্ট দণ্ডাদিকে জন্মদণ্ডের ত্রায় মনে করিয়া যে রাশ্যাতি স্ফুট নির্ণয় হইবে, তাহাই গুলিক স্ফুট নামে অভিহিত হইবে।

১৬৪০।৩৭১৩০ ইহাকে ঘণ্টামিনিটে পরিণত করিলে ৬ ঘ ৪০ মি ১৫ সে: হইল। ইহার সহিত সূর্যাস্ত সময় ৬ ঘণ্টা ৩৭ মি: যোগ করিলে রাত্রি ১টা ১৭ মি: ১৫ সে: হয়। এই সময়ের লগ্ন নির্ণয় করিতে হইবে।

উক্ত ২২ জ্যৈষ্ঠ ইংরাজি ৩রা জুন। ঐ ৩রা জুনের (১৪নং তা: ১৭৫ পৃষ্ঠা) সূর্যের মাধ্যাহ্নিক সরল উত্থান ৪৪৫।১৭  
গত মাধ্যাহ্ন সময় হইতে যত ঘণ্টাদি হইয়াছে ১৩১।১৭১৫  
সমষ্টি ১৮১।৩২

১৭২ পৃ ১৩নং তা: “ক” স্তম্ভে ২ ছত্রে ১৮৪৮২ অঙ্কের বিপরীতে তম্ভভাবে স্তম্ভে মেঘের ১ দ্বি: ২৭ মি: পাওয়া গেল। অর্থাৎ ০।১২৭ সাধন গুলিক লগ্ন স্ফুট হইল। অগ্ননাংশ ২০।৫৪৪২ বাদ দিলে ১১।১০৩২।১৮ মীন রাশিতে চতুর্ভাবে গুলিক-লগ্ন হইল। ইহার ফল নিম্নোক্ত স্তোকে দ্রষ্টব্য।



## ৩। গুলিক ফল ।

- ১। যোগার্হঃ সততং কামী পাপাঙ্গাদিগতঃ শঠঃ ।  
মুদ্রিহে গুলিকে মন্দে ধলভাবোহতিদুঃখিতঃ ॥
- ২। বিকৃতো দুঃখিতঃ ক্ষুদ্রো ব্যসনী চ পতঙ্গপঃ ।  
ধনহে গুলিকে জাতো নিঃস্বো ভবতি যানবঃ ॥
- ৩। চার্কক্ষে গ্রামপঃ পুণ্যঃ সংযুক্তঃ সজ্জনপ্রিয়ঃ ।  
মন্দে তৃতীয়গে জাতো জায়তে বাজপুজিতঃ ॥
- ৪। রোগী সুখপরিভাক্তঃ সদা ভবতি পাপকৃতঃ ।  
যমায়ুজে সুখস্বে তু বাতপিভাধিকো ভবেৎ ॥
- ৫। বিস্তুতির্বিধনোহন্নায়ু দ্বেষী ক্ষুদ্রো নপুংসকঃ ।  
সুতস্থানগতে পাপে জীজিহতো নান্তিকো ভবেৎ ॥
- ৬। বীতশক্রঃ সুপুষ্ঠাক্ষো রিপুস্থানে যমায়ুজে ।  
সুদীপ্তঃ সম্মতঃ জীর্ণাং সোৎসাহঃ সুদৃঢ়োদিতঃ ॥
- ৭। জীর্ণিতঃ পাপকুজাবঃ কুশাক্ষো গতসৌহৃদঃ ।  
জীবতি জীর্ণেনৈব সপ্তমস্বে রনেঃ সূতে ॥
- ৮। ক্ষুধালুহুঃখিতঃ ক্রূরস্তীক্ষ্ণরোহণনিয়ুগঃ ।  
রুদ্ধে প্রাণহবে নিঃস্বো জায়তে গুণবজ্জিতঃ ॥
- ৯। বহুক্রেশী কুশতগুহুষ্ঠকম্মাতিনিয়ুগঃ ।  
মন্দে ধর্ম্মস্থিত মন্দঃ পিণ্ডনো বতিবাকুতিঃ ॥
- ১০। পুত্রারিতো সুধী ভোক্তা দেবাগ্ন্যর্চনবৎসলঃ ।  
দশমে গুলিকে জাতো যোগধর্ম্মপ্রিতঃ সুপী ॥
- ১১। সুশ্রী ভোগী প্রজাধ্যক্ষো বন্ধুনাযহিতে বতঃ ।  
লাভে যমায়ুজে জাতো নীচাক্ষঃ সার্কভৌমিকঃ ॥
- ১২। নীচকম্মাশ্রিতঃ পাপোহীনাঙ্কো দুর্ভগোহলসঃ ।  
ব্যসগে গুলিকে জাতো নীচেষু কুকতে বতিম্ ॥

অষ্টম পরিচ্ছেদ ।—সর্বতোভদ্র চক্র ।

অনেক কোষ্ঠিতে সর্বতোভদ্র নামক একটা চক্র দেখা যায়। কিন্তু তাহার উদ্দেশ্য কি এবং তাহার ফলাফলই বা কি সে সম্বন্ধে কিছু লিখিত হয় না।

সুতরাং প্রকৃতপক্ষে তাহার কোন ব্যবহৃতই হয় না। জ্যোতিষিক গণনার ইহা উদ্দেশ্য কি? কি কি গণনার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয় তাহা সংক্ষেপে সংগতভাবে আমরা নিম্নে বিবৃত করিতেছি। আশাকরি নবশিক্ষার্থীগণও পাঠকবৃন্দ এই প্রথানুসারে গণনা দ্বারা ফল পরীক্ষা করতঃ ইহার যথার্থগত হইবেন। ইহা দ্বারা সকল প্রকার গণনা সংসাদিত হইতে পারে। যথাঃ শুভাশুভ দিন গণনা, জীবনের শুভাশুভ ফল গণনা, রোগোৎপত্তির পবিণাম ফল গণনা, প্রহ্ন গণনা, রাষ্ট্র বিপ্লব গণনা ইত্যাদি সমস্তই এই চক্র দ্বারা গণনা করা যাইতে পারে।

### ১। সর্বতোভদ্র চক্র প্রস্তুতও গ্রহ নক্ষত্রাদি সন্নিবেশ প্রণালী ।

উর্দ্ধগামী দশটী রেখা অর্থাৎ পূর্ব পশ্চিমে লম্বা দশ রেখা এবং ত্রিযাক-ভাবে অর্থাৎ উত্তর দক্ষিণে দশ রেখা বিস্তার করিলে একাশী প্রকোষ্ঠ-বিশিষ্ট এক চক্র প্রস্তুত হইবে। তাহাই সর্বতোভদ্র চক্র নামে কথিত হয়।

#### সর্বতোভদ্র চক্র ।

দিশান

পূর্ব

অগ্নি

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯

অ	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	আ
২	উ	অ	ব	ক	হ	ড	উ	১০
১	ল	২	বুধ	মিথুন	কর্কট	২২	ম	১১
২৭	চ	মেঘ	ও	নন্দা বশি মঙ্গল	ও	সিংহ	ট	১২
২৬	দ	মীন	বিক্রা শুক্র	পূর্ণা শনি	ভাদ্রা বৃশ চক্র	কন্যা	প	১৩
২৫	শ	কুন্ত	অঃ	জয়া শুক	অঃ	তুলা	ব	১৪
২৪	গ	ঐ	মকর	ধনু	বিছা	এ	ত	১৫
২৩	ঘ	খ	জ	ভ	য	ন	ঋ	১৬
২২	০	২১	২০	১৯	১৮	১৭	ই	

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯

বায়ু

পশ্চিম

নৈঋত

৬ ৭ ৮

বায়ু

পশ্চিম

নৈঋত

উপরিস্থিত চক্র অঙ্কিত করিয়া ভগ্নাংশস্থিত ৮১টি প্রকোষ্ঠে নিয়োক্ত নিয়মানুসারে যথাক্রমে ১৬টি স্বর বর্ণ, ২৮টি নক্ষত্র, ২০টি অক্ষর, ১২টি রাশি, এবং ৫ প্রকার তিথি, এই গুলি চক্রস্থ প্রকোষ্ঠে বিন্যাস করতঃ তিথির প্রকোষ্ঠে যথা নিয়মে বার সংস্থাপন করিতে হইবে ।

স্বর, নক্ষত্র, বর্ণ, রাশি, তিথি ও বারাদি বিন্যাস প্রণালী ।

২ । আকারাদিস্বরঃ কোষ্ঠেষীশাদৌ বিদিশি ক্রমাৎ ।

সৃষ্টিমার্গেণ দাতব্যঃ যোড়শৈবং চতুভ্রমণ ॥

দৈশানকোণস্থ ১ম পংক্তির ১ম প্রকোষ্ঠে, অ, অগ্নি কোণস্থ ১ম কোষ্ঠায় আ, নৈঋত কোণস্থ ১ম কোষ্ঠায় ই, বায়ুকোণস্থ ১ম কোষ্ঠায় ঈ, দৈশানকোণস্থ ২য় পংক্তির ২য় কোষ্ঠায় উ, অগ্নি কোণস্থ ২য় কোষ্ঠায় ঊ, নৈঋত কোণস্থ ২য় কোষ্ঠায় ঋ, বায়ু কোণস্থ ২য় কোষ্ঠায় ঌ এইরূপে চারিবার দৈশানাди কোণে পরিভ্রমণ করতঃ চতুষ্কোণস্থ চারি চারি কোষ্ঠায় অকারাদি ১৬টি স্বর বসাইতে হইবে ।

৩ । কৃত্তিকাদীনি ষষ্টিয়াণি পূর্বাশাদি লিখেত্ততঃ ।

সপ্তসপ্তক্রমাদেতান্যষ্টাবিংশতি সংখ্যয়া ॥

অবকহড়া দিশি প্রাচ্যাং মটপরতাশ্চ দক্ষিণে ।

নয়ভজখাশ্চ বারুণ্যাং গশদচলান্তথোত্তরে ॥

অভিজিৎ সমেত কৃত্তিকাদি অষ্টাবিংশতি নক্ষত্র সূচক সংখ্যা ৩, ৪, ৫ ইত্যাদি পূর্ব দক্ষিণাদি চতুর্দিকের ১ম পংক্তির অবশিষ্ট ৭টা করিয়া ২৮ প্রকোষ্ঠে বসাইবে । অর্থাৎ পূর্বদিকস্থ ১ম পংক্তির ২য় প্রকোষ্ঠে “অ” কারের পরবর্তী কোষ্ঠা হইতে কৃত্তিকা নক্ষত্র সূচক ৩ সংখ্যা, তৎপরবর্তী কোষ্ঠায় রোহিণী নক্ষত্র সূচক ৪ সংখ্যা এইরূপে চারিদিকের কোষ্ঠায় পর পর নক্ষত্র সংখ্যা সকল বসাইবে । অভিজিৎ নক্ষত্রের চিহ্ন ০, ইহা, ২১ সংখ্যার পর বসিবে । চতুর্দিকস্থ ১ম পংক্তির কোষ্ঠা সকল পরিপূরিত হইল ।

৪ । ত্রয়স্ত্রয়োব্বাদ্যাশ্চ পূর্বাশাদির্কুঠৈঃ ক্রমাৎ ।

রাশয়োদানশৈবস্ত্র মেযান্তা সৃষ্টিমার্গতঃ ॥

বুধাদি ১২টি, রাশি পূর্ব-দক্ষিণাদি চারিদিকের ৩য় পংক্তির অবশিষ্ট ১২টি ঘরে যথাক্রমে বসাইবে ।

৫ । শেষেষু কোষ্ঠকেষু নন্দাদিতিথিপঞ্চকম্ ।

বারাণাংসপ্তকং লেখ্যং ভৌমাদ্যক ক্রমেণ তু ॥

ভৌমাকৌ চৈব নন্দায়াং ভদ্রায়াং বুধশীতগু ।

জয়াদিষু ক্রমাজ্জ্যেয়া গুরুশুক্লশনৈশ্চরাঃ ॥

ইত্যেষঃ সর্বতোভদ্রপ্রস্থারঃ কীর্তিতো মযা ।

এক্ষণে ৫টি প্রকোষ্ঠ অবশিষ্ট আছে, চারিদিকে ৪টি এবং মধ্যস্থলে একটি পূর্বদিকস্থ ৪র্থ পংক্তির কোঠায় নন্দা তিথি (১ পদ ৩টী ১১শী) দক্ষিণস্থ ৪র্থ পংক্তির কোঠায় ভদ্রা (২য়া, ৭মী, ১২শী) পশ্চিমস্থ ৪র্থ পংক্তির কোঠায় জয়া (৩য়া, ৮মী, ১৩শী) উত্তরস্থ ৪র্থ পংক্তির কোঠায় বিক্রা (৪র্থী, ৯মী, ১৪শী) এবং মধ্য কোঠায় পূর্ণা (৫মী ১০মী ১৫শী) লিখিবে। নন্দার কোঠায় মঙ্গল ও রবি, ভদ্রার সহ বুধ ও চন্দ্র, জয়া সহ শুক্র, রিক্তা সহ শুক্র এবং পূর্ণা সহ শনি এই সাতটি বসাইবে।

তৎপরে পূর্বদিকের ২য় পংক্তির ৫টি প্রকোষ্ঠে অ ব ক ই ড ; দক্ষিণের ২য়পংক্তির ৫টি কোঠায় ম ট প র ভ; পশ্চিম দিকের ২য় পংক্তির ৫টি কোঠায় ন য ভ জ ঞ ; এবং উত্তর দিকের ২য় পংক্তির ৫টি কোঠায় গ ঙ দ চ ল এই রূপে পঞ্চ পঞ্চ অক্ষর লিখিতে হইবে সর্বতোভদ্র চক্র অঙ্কিত হইল।

৬ । ঘণ্ডছাঃ যণচাশ্চৈব ধফড়াংব্যাঞাস্তথা ।

এতত্রিকং ত্রিকং বিদ্বং বিদ্বৈঃ কুপভদৈঃ ক্রমাৎ ॥

ঘণ্ডছা রৌদ্রগে বেধে যণচা হস্তগে তথা ।

ধফড়াঃ পূর্বাষাড়ায়াং থবাঞা তাদ্র-উত্তরে ॥

চক্রের বহির্ভাগে পূর্বদিকে ঘ ণ ছ দক্ষিণে য ণ চ পশ্চিমে ধ ফ চ এবং উত্তরে থ বা ঞ বসাইবে।

চক্রস্থ প্রথম পংক্তির পূর্বাদি চারিদিকের ৬,১৩,২০,১৬ নক্ষত্রের ও চক্রস্থ দ্বিতীয় পংক্তির পূর্বাদি চারিদিকের ক প ভ দ এই চারিটি অক্ষরের প্রত্যেকের দ্বারা এই তিনটি করিয়া অক্ষর যথাক্রমে বিদ্ব।

৭ । বর্বো নর্বো থর্বো চৈব জর্বো গুত্রো পরস্পরম্ ।

একেন দ্বিতয়ং জ্যেয়ং শুভাশুভগ্রহব্যধে ॥

বব, শশ, খষ, জয, এবং ঙ এ এই দুই দুইটি অক্ষর পরস্পর পবস্পরের সমান। সুতাপ্ত এহের দ্বারা উক্ত অক্ষর যুগলের কোন একটি অক্ষর বিদ্ধ হইলে অপবটী বিদ্ধ বলিয়া জানিতে হইবে। অর্থাৎ শ বিদ্ধ হইলে স শিদ্ধ বশিয়া ধবিতে হইবে। খ বিদ্ধ হইলে ষ বিদ্ধ বলিয়া বুঝিতে হইবে ইত্যাদি।

৮। অর্ণাদিস্ব দ্বন্দ্ব একশে দ্বয়োব্যধঃ ।

যুগ্মস্বরাত্মকে বেধে তনুস্বাববিসর্গযোগঃ ॥

অ আ, ই ঈ, উ উ, ঋ ঌ, ৯ ৯৯, এ ঐ ও ঔ, অঃ অঃ এই প্রত্যেক দুইটি দুইটি স্বব বর্ণের একটি স্বব বর্ণের বেধ হইলে, সেই দুইটি যবেবই বেধ হইবে। আকারাদি যুগ্ম স্বরের বেধ সদৃশ অল্পস্বার ও বিসর্গ এই উভয় বর্ণের বেধ সিদ্ধ হয়।

৯। কোণস্থিষ্ঠ্যযোগ্মধ্যে কৃত্যাদিপাদগে গ্রহে ।

অস্বরাদিচতুস্কস্য বেধঃ পুণতিগ্নেস্তুথা ॥

দিশানকোণস্থ ২ ও ৩, অগ্নিকোণস্থ ৯ ও ১০, নৈঋত কোণস্থ ১৬ ও ১৭, এবং বায়ুকোণস্থ ২২ ও ২৩ নক্ষত্রের যথাক্রমে শেষ ও প্রথম পাদে গ্রহ আগমন করিলে অ আ, ই ঈ, উ উ, ঋ ঌ, ৯, ৯৯, এ, ঐ, ও ঔ এবং অঃ অঃ প্রত্যেক চারি পংক্তির চারি কোণের চারিটি চারিটি অক্ষর যথা অ, আ, ই, ঈ, উ, ঊ, ঋ, ঌ, এবং পূর্ণা তিথির বেধ হয়। এবং,—

পূর্বদিকস্থ ১ম পংক্তির ৬ নক্ষত্রও ২য় পংক্তির ক কারণে গহিত ঘঙছ এব বেধ হয়।

দক্ষিণ " " " " ১০ " " " প " যণঢ "

পশ্চিম " " " " ২০ " " " ভ " ধণঢ "

উত্তর " " " " ২৬ " " " দ " থকাঞ "

অর্থাৎ চক্র মধ্যস্থ ৬, ১৩, ২০, ২৬ নক্ষত্র যখন শুভ বা পাপ গ্রহ দ্বারা বিদ্ধ বা যুক্ত হইবে, তখন চক্রবহিঃ ঐ তিন তিনটি অক্ষর ও যথাক্রমে বিদ্ধ বলিয়া পরিগণিত হইবে।

১০। যত্র পূর্বাদি কোষ্ঠায়াং স্বযরাশ্যাদিগো রবিঃ ।

সা দিগন্তমিতা জ্ঞেয়া ত্রিস্র শেবাঃ সদোদিতাঃ ॥

সর্বতোমুদ্র চক্রের পূর্বাদি চারিদিকের ত্রীয়া পংক্তিতে যথা দ্বাদশ রাশি বিন্যস্ত হইয়াছে (চক্র দেখুন।) যখন সূর্য যে দিকস্থ তিনটি রাশিতে

অবস্থান করেন, তখন সেইদিক অন্তর্মিত হয় এবং অপর তিনটি দিক তৎকালে উদ্ভিত থাকে। অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ় ও শ্রাবণ এই তিন মাস রবি-রবি, মিতুন ও কর্কট রাশিতে যথাক্রমে অবস্থান হেতু পূর্বদিক অন্তর্মিত হয় এবং অপর তিন দিক উদ্ভিত থাকে। এইরূপ অষ্টোত্তর দিক ও বাশি সপক্ষে বুঝিবেন।

১১। জ্ঞানান্ধাঃ স্বরাঃ প্রাচ্যাং জ্যেয়া আগ্নেয়গা যমে ।

নৈঋত্যংহস্ত বাকুগ্যাং বায়ব্যাং সৌম্যাদিক্স্থিতাঃ ॥

সর্বতোভদ্র চক্রে দেখা যায় যে ১৬টি স্বর, চারি কোণস্থ চারিটি চাবিটি করিয়া ১৬টি প্রকোষ্ঠে বিন্যস্ত হইয়াছে। জ্ঞান কোণস্থ অ, উ, ঐ, ও ৪টি স্বর পূর্বদিকে সংলগ্ন বিবেচনা করিয়া উপরি উক্ত নিয়মানুসারে পূর্বদিক অন্তর্কালে এই চারিটি স্বর অন্তর্গত মনে করিবেন। সেইরূপ অগ্নি কোণস্থ আ, উ, ঐ, ও দক্ষিণে সংলগ্ন হেতু দক্ষিণদিক অন্তর্মিত কালে ইহারা অন্তর্মিত বলিয়া বিবেচিত হইবে। তদ্রূপ নৈঋতস্থ ই, ঐ, এ, ও পশ্চিমদিক অন্তর্মিত কালে অন্তর্মিত হইবে। এবং বায়ু কোণস্থিত ঐ, ঐ, ঐ, অঃ উত্তরদিক অন্তর্মিত হইলে এই স্বর চারিটিও অন্তর্মিত হইবে।

১২। নক্ষত্রাণি স্বরা বর্ণা রাশয়স্তিথয়ো দিশঃ ।

তে সর্বৈহস্তমিতা জ্যেয়া যত্র ভানুস্তিমাশিকঃ ॥

যে যোদিকে ভানু তিন মাস ধরিয়া তিনটি রাশি ভোগক্রমে অবস্থান করেন, সেই সেই দিক ও তৎতদিকস্থ নক্ষত্র, স্বর, অক্ষর, রাশি, তিথি এবং বার সমস্তই তৎকালে অন্তর্মিত হয়। অপর তিনাদিক এবং তদিকস্থ স্বরাদি সমুদায় উদ্ভিত থাকে।

যেদিকে যখন সূর্য অবস্থিত থাকেন, তাহা জানিয়া সর্বতোভদ্র চক্র দৃষ্টি করিলে অন্তর্মিত স্বর ও নক্ষত্রাদি জানা যায়। আমবা নিম্নে একটি চক্র অঙ্কিত করিয়া অন্তর্মিত স্বর নক্ষত্রাদি প্রদর্শন করিলাম।

এই চক্র সাহায্যে কোন্ কোন্ মাসে কোন্ কোন্ ব্যক্তির রাশি নক্ষত্রাদি অন্তর্মিত হয় তাহা সহজে বোধগম্য হইবে। ১১১ পৃ ১নং কোণা ; জন্ম নক্ষত্র ১২, জন্মরাশি কক্কা, জন্মতিথি ৯ নবমী, অক্ষর প, জন্মস্বর উ।

সূত্ররাং জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় ও শ্রাবণ মাসে পূর্বদিক অন্তকালে এই জাতকের স্বর অন্তমিত হয়। ভাদ্র আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে দক্ষিণদিক অন্তমিত কালে এই জাতকের নক্ষত্র, অক্ষর, রাশি অন্তমিত হয়, এবং ফাল্গুন, চৈত্র বৈশাখ মাসে জয় তিথি অন্তমিত হয়। এই প্রকারে যে কোম ব্যক্তির অন্তমিত নক্ষত্রাদি নির্ণীত হইতে পারে।

অন্তমিত স্বর-তিথি-নক্ষত্রাদি জ্ঞাপক চক্র ।

মাস	দিক	স্বর	নক্ষত্রসংখ্যা	অক্ষর	রাশি	তিথি	বার
জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় শ্রাবণ	পূর্ব	অ, উ ২, ও	৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯	অ, ব, ক, হ, ০ ড, ঘ, ঙ, ছ, "	বৃষ মিথুন কর্কট		রবি নন্দা কুজ
ভাদ্র আশ্বিন কার্ত্তিক	দক্ষিণ	আ, উ ২২ ও	১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬	ম, ট, প, র, ০ ত, থ, দ, ঠ,	সিংহ কন্যা তুলা		সোম ভদ্রা বুধ
অগ্রহায়ণ পৌষ মাঘ	পশ্চিম	ই ঞ এ অং	১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ০ ২২	ন, য, ভ, জ, ০ ধ, ধ, ফ, ঢ,	বিছা ধনু মকর		
ফাল্গুন চৈত্র বৈশাখ	উত্তর	ঈ ঞ এ অঃ	২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ১ ২	গ, শ, স, চ, ০ ল, এ, ব, থ	কুম্ভ, মীন মেঘ		

১৩। অন্তমিত দিকে নিষিদ্ধ কার্য ।

যাত্রাযুদ্ধং বিবাদক দ্বারং প্রাসাদহর্ষয়োঃ ।

ন কৰ্তব্যং শুভাকান্যদস্তাশাভিযুৎ নরৈঃ

যাত্রা, সংগ্রাম, বিবাদ, দ্বার স্থাপন, রাজভবন, অট্টালিকাদি নির্মাণ প্রভৃতি কার্য্য অন্তদিগাভিমুখী হইয়া করা নিষিদ্ধ।

১৪। অন্তদিকে নামাদ্যাক্ষরবস্থিতি ফল।

অস্তাশায়াং স্থিতং यस্য নাম্নঃ প্রথমমক্ষরম্।

তদা তু সৰ্ব্বকার্য্যেষু জ্ঞেয়ো দেবহতো নরঃ।

যাত্রার নামের আদ্যক্ষর অর্থাৎ শতপদ চক্রাবিতি নাক্ষত্রিক নামের আদ্যক্ষর অন্তমিত 'দিকে অবস্থান করে তাহার সৰ্ব্বকার্য্যে বিঘ্ন হয়।

১৫। অন্তমিত নক্ষত্রাদির পৃথক পৃথক ফল।

নক্ষত্রেহ স্তেরুজো বর্ণে হানিঃ শোককবঃ স্বরঃ।

রাশৌ বিঘ্নং তিথৌভীতিঃ পক্ষান্তে মরণং প্রবম্ ॥

অন্তদিকে নক্ষত্র অবস্থিতি কবিলে বোগ, অক্ষর থাকিলে ক্ষতি, স্বর থাকিলে শোক, রাশি থাকিলে বিঘ্ন, তিথি থাকিলে ভয় এবং এই পাঁচটীই অন্তদিকে থাকিলে তৎকালে নিশ্চয়ই মৃত্যু ঘটবে।

১৬। উদয়দিকে স্বর-নক্ষত্রাদির অবস্থান ফল।

নক্ষত্রেহ ভূয়াদিতে পুষ্টির্কর্মে লাভঃ স্বরে সুখম্।

রাশৌ জয়স্তিথৌ তেজঃ পদাপ্তিঃ পক্ষঃ কাদয়ে ॥

উদয়দিকে জন্মনক্ষত্র অবস্থিতি থাকিলে স্বাস্থ্যম্ভিতি অক্ষর (নামাত্মক) থাকিলে লাভ, স্বর থাকিলে সুখ, জন্মরাশি থাকিলে জয়, জন্মতিথি থাকিলে শারীরিক বলবৃদ্ধি হয় এবং এককালে এই পাঁচটীই উদয়দিকে অবস্থান কবিলে মানব অভিলষিত উচ্চপদাদি প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

১৭। পাপগ্রহের বেধ-ফল।

উদ্বৈগশ্চ ভয়ংহানী যোগোমৃত্যুঃক্রমেণ চ।

রবি, মঙ্গল, শনি, রাহু ও কেতু এই পঞ্চগ্রহের বেধে যথাক্রমে ভয় মৃত্যুবৎফল, উদ্বৈগ, হানি এবং পীড়া হইয়া থাকে। একটী পাপগ্রহের বেধে যুদ্ধে ভয়, দুইটীতে অর্থক্ষতি, তিনটীতে যুদ্ধে ভয় এবং চারিটীতে মৃত্যু হয়। নক্ষত্র বিদ্ধ হইলে, ভ্রান্তি, অক্ষর বিদ্ধ হইবে



ক্ষতি, স্বর বিদ্ধ হইলে পীড়া। তিথি বিদ্ধ হইলে ভয়, রাশি বিদ্ধ হইলে  
মহা বিয় এবং পাঁচটি বিদ্ধ হইলে জীবন হানি হয়।

স্বর ও পূর্ণা তিথির বেধ চক্র ।

চারি কোণ	}	কোন্ নক্ষত্রে কোন্	কোন্ কোন্ অক্ষরাদির
		গ্রহ গমন করিলে	সহিত বেধ হয়।
দৈশান	}	২ ভরণীর শেষ পাদে	৪ দিকে ১ম পং অ, আ, ই, ঈ
		৩ কৃত্তিকার আদ্যপাদে	এবং মধ্য কোঁঠায় পূর্ণাতিথির
অগ্নি	}	২ অশ্লেষার শেষ পাদে	" ২য় পং উ, ঊ, ঋ, ৠ এবং
		১০ মঘার আদ্যপাদে	পূর্ণা তিথির।
নৈঋত	}	১৬ বিশাখার শেষ পাদে	" ৩য় পং ২, ২২, এ, ঐ এবং
		১৭ অম্বুরাধার আদ্যপাদে	পূর্ণাতিথির।
বায়ু	}	২২ শ্রবণার শেষ পাদে	" ৪র্থ পং ও, ঔ, অং, অঃ
		২৩ ধনিষ্ঠার আদ্যপাদে	এবং পূর্ণাতিথির।

কোন্ নক্ষত্রের কোন্ পাদে গ্রহ অবস্থিত পঞ্জিকা দৃষ্টে অগত হইয়া  
উক্ত চক্রে দৃষ্টি করিলেই কোন্ স্বর কোন্ তিথি বিদ্ধ তাহা জানা যাইবে।

১৮। শুভগ্রহের বেধফল।

যথাদুষ্কলাঃ ক্রুরাস্তথা সৌম্যাঃ শুভপ্রদা ।

ক্রুরযুক্তঃ পুনঃ সৌম্যো জ্যেয়ঃ ক্রুরফলপ্রদঃ ॥

যেমন পাপগ্রহ অশুভ ফল দেন, তেমনি শুভগ্রহ শুভ ফল দেন, কিন্তু  
পাপযুক্ত বৃধ অশুভ ফল দেন।

১৯। গ্রহে বিশেষে ফলের বিভিন্নতা।

অর্কবেধে মনস্তাপ দ্রব্যহানিচভ্রমুতে ।

রোগপীড়াকরঃ সৌরী রাহু কেতু চ বিঘ্নদৌ ॥

চন্দ্রে\* মিশ্র ফলং পুংসাং রতিলাভশ্চ ভার্গবে ।

বৃধবেধে ভবেৎপ্রজা জীবসর্বফলপ্রদঃ ॥

\* ক্রীণ চক্রে অশুভ ফল এবং পূর্ণ চক্রে শুভ ফল।

## ২০। গ্রহগণের বলের ও ফলদানের পরিমাণ।

শুভগ্রহের স্বক্ষেত্রে পূর্ণ বা চারিপাদ বল, মিত্র ক্ষেত্রে তিন পাদ, সম ক্ষেত্রে দুইপাদ এবং শত্রু ক্ষেত্রে এক পাদ বল হইয়া থাকে এবং পাপগ্রহের বল ইহার ঠিক বিপরীত অর্থাৎ স্বক্ষেত্রে একপাদ, মিত্র ক্ষেত্রে দুইপাদ ইত্যাদি। শুভগ্রহ স্বীয় বলানুসারে শুভফল এবং পাপগ্রহ স্বীয় বলানুসারে অশুভ ফল প্রদান করেন। শুভ বা পাপগ্রহ বক্রী হইলে দিশুণ, উচ্চ হইলে ত্রিগুণ, শীঘ্রগামী হইলে স্বাভাবিক এবং নীচ হইলে অর্দ্ধফল প্রদান করেন।

## ২১। ক্রুরগ্রহ-বিদ্ধ রাশ্যাতি পরিভ্রম্য।

পাপগ্রহ কর্তৃক যে তিথি রাশি বা রাশির অংশ ও নক্ষত্র বিদ্ধ হয় সর্ব কার্যে সেই সকল বস্তু পূর্বক পরিভ্রম্য। ঐরূপ অবস্থায় কার্য করিলে তাহাতে বিষ উপস্থিত হইয়া থাকে।

## ২২। বেধ অবস্থায় পীড়া।

ঐরূপ বেধ সময়ে পীড়া হইলে তাহা হইতে মুক্তি লাভ হয় না। পীড়া কালে বক্রগামী ক্রুর গ্রহের বেধ হইলে রোগীর মৃত্যু হয়। শীঘ্রগামী ক্রুর গ্রহের বেধ হইলে রোগ বহুকাল ব্যাপী হইয়া থাকে। ক্রুর গ্রহ কর্তৃক বেধ হইয়া যদি তাহাতে উপগ্রহ (পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য) দৃষ্ট হয় তবে বুঝে বা রোগে অবশ্য মৃত্যু হইবে।

## গণনা প্রণালী।

যদি কাহার শতপদ-চক্রাঙ্কিত নাক্ষত্রিক নাম জানিতে পারা যায়, তাহা হইলে এই নিয়মে তাহার অনেক বিষয় জানা যাইতে পারে। মনে করুন এক ব্যক্তির নাম দোবজসেবক। রেবতী-চতুর্থ পাদের আদ্যকর দো সূত্রায় তাহার মীন রাশি, রেবতী নক্ষত্র; অষ্টোত্তরী শুক্রের, বিংশোত্তর বুধের দশায় জন্ম প্রভৃতি জানা যায়। ডাক নাম হইতে স্বর ও স্বরাক্স জানা যায়। তৎপরে জন্ম মাস ও জন্ম তারিখ জানিয়া তিথি জানিলেই সমস্ত জানা হইল। তৎপরে সর্বতোভদ্র চক্র দৃষ্টে বেধ ও অন্ত নির্ণয় পূর্বক সমস্ত গণনা সুধীগণ করিতে পারিবেন। এই সর্বতোভদ্র চক্র হইতে প্রায়, রাষ্ট্র

বিপ্লব, দ্রব্য-স্থলের ভ্রাস রুদ্ধি প্রভৃতি নানা বিষয়ের গণনা হইতে পারে  
কোষ্ঠী প্রকরণে তাহা অসংলগ্ন হেতু সন্নিবেশ হইল না ।

নবম পরিচ্ছেদ ।—উপগ্রহ নক্ষত্র ।

রবিভোগ্য নক্ষত্র হইতে দূরত্বানুসারে আটটি নক্ষত্র অষ্টবিধ উপগ্রহ  
নামে বিদিত । তাহাদের নাম ও ফলাফল নিয়ে প্রদত্ত হইল ।

সূর্য্যভাং পঞ্চমং ধিষ্ণং জ্যেষ্ণং বিদ্যাম্মুখাভিধম্ ।

শূলকাষ্টমভম্ প্রোক্তং সন্নিপাতং চতুর্দশে ॥

কেতুরষ্টাদশং বিজ্ঞাহুকা স্যাদেকবিংশতিঃ ।

হাবিংশতিভমে কম্পজয়োবিংশে চ বজ্রকম্ ॥

নির্ঘাতশ্চ চতুবিংশে প্রোক্তাশ্চাষ্টাবুপগ্রহাঃ ।

স্বস্থানে বিহ্বদা জ্যেষ্ঠাঃ সর্গকার্যোয় সর্গদা ॥

রবিভোগ্য নক্ষত্র অর্থাৎ যখন রবি যে নক্ষত্রে অবস্থিতি করেন, সেই  
নক্ষত্র হইতে ৫ম নক্ষত্র বিদ্যাম্মুখ নামক উপগ্রহ বলিয়া কথিত হয় ; সেইরূপ  
৮ম নক্ষত্রে শূল নামক উপগ্রহ, ১৪শ নক্ষত্রে সন্নিপাত উপগ্রহ ; ১৮শ নক্ষত্রে  
কেতু উপগ্রহ ; ২১শ নক্ষত্রে উকা নামক উপগ্রহ, ২২শ নক্ষত্রে কম্প নামক  
উপগ্রহ, ২৩শ নক্ষত্রে বজ্রনামক উপগ্রহ এবং ২৪শ নক্ষত্রে নির্ঘাত নামক  
উপগ্রহ বলিয়া বিদিত । ঐ সকল উপগ্রহ তাহাদের অধিকার কালে  
অর্থাৎ যে দিবস ঐ সকল নক্ষত্রে উদিত হয় অর্থাৎ ঐ সকল নক্ষত্রে চন্দ্র  
উপস্থিত হইলে, তাহারা সর্গকার্যো বিয়প্রদ হইয়া থাকে ।

কোন মাসে এবং কোন নক্ষত্রে রবি অবস্থান করিলে কোন নক্ষত্র কোন  
উপগ্রহ নামে আখ্যাত হইবে, তাহা পর পৃষ্ঠাঙ্কিত চক্র হইতে সহজে জানা  
যাইবে । ১লা বৈশাখ হইতে ১৪ই বৈশাখ পর্য্যন্ত রবি ১ অশ্বিনী নক্ষত্রে  
অবস্থিতি করেন, ঐ সময় ১ অশ্বিনী হইতে ৫ম যুগশিরা (বিদ্যাম্মুখ,  
৮ পূর্বা শূল উপগ্রহ, ১৪ চিত্রা সন্নিপাত, ১৮ জ্যেষ্ঠ কেতু, ২১ উত্তর ফঃ  
উকা, ২২ শ্রবণা কম্প, ২৩ বনিষ্ঠা বজ্র এবং ২৪ শুভতিষা নির্ঘাত উপগ্রহ  
নামে কথিত হইবে । কিন্তু যখন বরি ২ ভরণী নক্ষত্রে গমন এবং অবস্থিতি  
করিবেন তখন পূর্কোক্ত নক্ষত্র সকলের পরবর্তী নক্ষত্র সকল ঐরূপ  
উপগ্রহ নামে কথিত হইবে ।

উপগ্রহ-নির্ণয় নক্ষত্র-চক্র

রবি ভোগ্য নক্ষত্র	১ বিহু১৭ মুখ	শূল	গম্বিপাত	কেতু	উরু	৬ কম্প	৭ বজ্র	৮ নির্ঘাত
	৫ম	৮ম	১৪শ	১৮শ	২১শ	২২শ	২৩শ	২৪শ
১	৫	৮	১৪	১৮	২১	২২	২৩	২৪
২	৬	৯	১৫	১৯	২২	২৩	২৪	২৫
৩	৭	১০	১৬	২০	২৩	২৪	২৫	২৬
৪	৮	১১	১৭	২১	২৪	২৫	২৬	২৭
৫	৯	১২	১৮	২২	২৫	২৬	২৭	১
৬	১০	১৩	১৯	২৩	২৬	২৭	১	২
৭	১১	১৪	২০	২৪	২৭	১	২	৩
৮	১২	১৫	২১	২৫	১	২	৩	৪
৯	১৩	১৬	২২	২৬		৩	৪	৫
	১৪	১৭	২৩	২৭	৩	৪	৫	
১১	১৫	১৮	২৪	২৮	৪	৫	৬	৭
১২	১৬	১৯	২৫	২৯	৫	৬	৭	৮
১৩	১৭	২০	২৬	৩০	৬	৭	৮	৯
১৪	১৮	২১	২৭	৩১	৭	৮	৯	১০
১৫	১৯	২২	২৮	৩২	৮	৯	১০	১১
১৬	২০	২৩	২৯	৩৩	৯	১০	১১	১২
১৭	২১	২৪	৩০	৩৪	১০	১১	১২	১৩
১৮	২২	২৫	৩১	৩৫	১১	১২	১৩	১৪
	২৩	২৬			১২	১৩	১৪	১৫
২০	২৪	২৭	৬		১৩	১৪	১৫	১৬
২১	২৫	১	৭	১১	১৪	১৫	১৬	১৭
২২	২৬	২	৮	১২	১৫	১৬	১৭	১৮
২৩	২৭	৩	৯	১৩	১৬	১৭	১৮	১৯
২৪	১	৪	১০	১৪	১৭	১৮	১৯	২০
২৫	২	৫	১১	১৫	১৮	১৯	২০	২১
২৬	৩	৬	১২	১৬	১৯	২০	২১	২২
২৭	৪	৭	১৩	১৭	২০	২১	২২	২৩

## দশম পরিচ্ছেদ ।—শনি-চক্র ।

পার্শ্বস্থিত একটী নরাকার চক্র, শনি চক্র নামে অভিহিত হয়। শনি যে নক্ষত্রে অবস্থিত, সেই নক্ষত্র হইতে নিয়োক্ত প্রকারে সমস্ত নক্ষত্র বিজ্ঞান পুঙ্খক ফল নির্ণয় করিবেন।

অঙ্গস্থিত নক্ষত্র	নক্ষত্র সংখ্যা	ফল
মুখে	১	হানি
দক্ষিণ হস্তে	৪	জয়
বাম হস্তে	৪	ভয়
দক্ষিণ পদে	৩	ভ্রম
বাম পদে	৩	ভয়
হৃদয়ে	৫	জীলাত
মস্তকে	৩	লাভ
নেত্রে	২	মৌখ্য
গুহে	২	মৃত্যুবৎ



২৭

শনি জন্মসময়ে কিম্বা গোচরে চতুর্থ, অষ্টম দ্বাদশ কিম্বা দ্বিতীয় স্থানে অবস্থানে করিলে অশুভ ফল প্রদান করেন। কিন্তু ঐ সকল স্থানের অন্ততম স্থানে থাকিয়াও যদি শনি-চক্রে জন্ম নক্ষত্র বা নাম নক্ষত্র শনি-চক্রের যে সকল অঙ্গে শুভ ফল নির্দিষ্ট আছে, সেই অঙ্গস্থিত নক্ষত্র গত হইলে অশুভ না হইয়া শুভ ফল হয়।

সেইরূপ ৩য়, ৬ষ্ঠ, ১১শ স্থানে থাকিয়াও নাম নক্ষত্র, শনি-চক্রে অশুভ ফল নির্দেশক অঙ্গগত হইলে শুভ না হইয়া অশুভ ফল হয়। শনি ঐরূপ অশুভপ্রদ হইলে তজ্জোক্ত যথাসিদ্ধি পূজা ও শাস্তির ব্যবস্থা আছে। শনি পূজার মন্ত্র। 'উ' শ্রাং জীং শ্রোং সং শনৈশ্চ বায় স্বাহা। ইতি জয়লক্ষী শনি চক্র। রীতিমত পূজার অভাবে ঐ মন্ত্র প্রতিদিন ১০৮বার জপের বিধি আছে।

বিবিধগণনা সমাপ্ত।

# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পনাতিকা ।

ষষ্ঠ অধ্যায় ।

বিবিধ ফল প্রকরণ ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

কেন্দ্রস্থ গ্রহফল ।

কোন জাতকের কোণীতে রাশিচক্রে যে রাশিটী জাতকের লগ্ন হইয়াছে সেই রাশি ও সেই রাশি হইতে গণনার চতুর্থ, সপ্তম ও দশম (১) এই চারিটী রাশিকে কেন্দ্র বলে । ১১১ পৃষ্ঠায় ১ নং কোণীতে ধনুর্রাশি লগ্ন, সূতরাং ধনু, মীন, মিথুন এবং কন্যা রাশি উক্ত কোণীব কেন্দ্র স্থান বলিয়া কথিত হইবে । এইরূপে অত্যাৗ কোণীতে লগ্নানুসারে কেন্দ্র স্থান সহজেই নির্ণয় করিয়া লওয়া যায় । এক্ষণে কেন্দ্র স্থানে কোন গ্রহ থাকিলে কিরূপ ফল প্রদান করে তাহাই নিম্নে বিবৃত হইতেছে । যে সকল গ্রহ কেন্দ্রে অবস্থান করে তাহাদিগকে কেন্দ্রী বলা হয় ।

১। রবি ।

দ্রুৗ কৃতান্তো রাধিরোহিতিমূঢ়ঃ সদানুধাৰ্ভিচ্চ শিরোহক্ষিরোগী ।  
পরদাররক্তচ্চ পরেণবাগী সূর্য্যোপকেন্দ্রী নিগদান্তি গৰ্গাঃ ॥

গার্গ সাম্প্রদায়িকেরা বলেন যে সূর্য্য কেন্দ্রী হইলে, জাতমানব অতিশয় নির্দয়, যমসদৃশ হিংস্র, রক্তবর্ণ, অতি নির্ভর্য, সর্বদা ক্ষুধার্ত, চক্ষু ও মস্তক রোগাক্রান্ত, পরস্পরিত এবং পরদেশ, পররাজ্য অথবা পরাশ্রয়বাদী হইয়া পাকে ।

( রবি দশম স্থানে থাকিলে বিশেষ শুভ দাতা হন । )

২। চন্দ্র ।

মিত্রোপকারী বিভবাতিযুক্তো বিনীতমূৰ্ত্তিঃ স্মৃতিশাস্ত্রশীলঃ ।

প্রাপ্নোতি দেশং শুভকামদেহং চন্দ্রোপকেন্দ্রী চিরকাল জীবঃ ॥

(১) শিক্ষার্থীগণ সহজে মনে রাখিবার জন্য ল, চ, স, দ. এই চারিটী সংক্ষিপ্ত আদ্যক্ষর ব্যবহার করিতে পারেন ।

কেন্দ্রে চন্দ্র অবস্থান করিলে, জাতক সুহৃদগণের উপকারী, অতিশয়  
বিভবশালী, নম্রমূর্তি, স্মৃতিশাস্ত্রানুশীলনে সর্বদা অমুগ্ধ, ভূম্যধিকাণী, সুন্দর  
মনোহর গঠনযুক্ত এবং দীর্ঘায়ু হইয়া থাকে ।

৩। মঙ্গল ।

কুমুভিষীলো ব্যসনানুরাগী কুদানশীলো বহুবর্গনাশঃ ।

গদাভিভূতশ্চ স্দার্যারোগী ভৌমোহপি কেন্দ্রী নিগদন্তি গর্গাঃ ॥

কেন্দ্রে মঙ্গল অবস্থান করিলে, জাতক মন্দ গঠন ও কৃচ্ছ্রবিসম্পন্ন, বাসন  
প্রিয়, কুকার্য্যে দানশীল, বহু জীবন নাশেব হেতুস্বরূপ, বহুবিধ বোগাক্রান্ত  
এবং চিরবোগী হইয়া থাকে । ( দশমঃ মঙ্গল জাতকে কুল তিলক  
কবেন । )

৬। বুধ ।

অপারবুদ্ধির্বিভ্রমানযুক্তো বিদ্যা-স্বভোগী গুরুরাজভক্তঃ ।

সুশীলভার্য্যশ্চ বৃধশ্চ কেন্দ্রী বিপ্রাচ্চরো সাধুজনে চ রক্তঃ ॥

যাহাব ক্ষোভীতে বুধ কেন্দ্রী হয়, সে ব্যাক্ত অত্যন্ত ধীমান্, সাত্ত্বিক  
মাননীয়, বিদ্বান, ভোগবান, গুরুজনে ও বাজগণে ভক্ত, সুশীলা রমণীর পতি  
এবং মিত্র ও সাধুজনে বত হইয়া থাকে ।

৫। গুরু ।

জীবোহপি কেন্দ্রী বহুধর্ম্মশীলো নৃপোহথবা পাত্রবিশেষকো বা ।

ধর্ম্মার্থকামেষু সদা বিলাসী সুরূপভার্য্যঃ গলু কামগুর্ভিঃ ॥

বৃহস্পতি কেন্দ্রী হইলে জাতক অত্যন্ত ধর্ম্মপরায়ণ, রাজা, অথবা তাঁহার  
সচিবাদি সভাসদগণের মধ্যে একজন উচ্চপদস্থ ব্যক্তি, ধর্ম্মার্থ কামে সদা  
অভিলাষী, সুন্দরী পত্নীযুক্ত এবং সুঠাম দেহবিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

৬। শুক্র ।

সুখী স্ববেশঃ স্বর্জনানুরাগী স্দার্য্যুক্তো গুণবান্ ধনাঢ্যঃ ।

সুবুদ্ধিশীলশ্চ কুলপ্রদীপঃ শুক্রোহপি কেন্দ্রী চিরকালমায়ুঃ ॥

শুক কেন্দ্রী হইলে মনুষ্য সুখী, সুন্দর বেশযুক্ত, আত্মীয় স্বজনে অহু-  
রাগী, সুন্দরীপত্নীযুক্ত, গুণবান, ধনবান, বুদ্ধিমান, চরিত্রবান, বংশের  
গৌরবস্বরূপ এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে ।

৭ । শনি ।

শ্রেষ্ঠাঃ খলো জন্মদরিদ্ররোগী কুপুর্তিশীলো ব্যসনৈক চিত্তঃ ।

কুমারশীলঃ পরকার্যাহন্তা পঙ্গুপাকেন্দ্রী নিগদন্তি ধীরাঃ ॥

শনি কেন্দ্রী হইলে জাতক দাস্যকর্মকারী, খল, চিরদরিদ্র, রোগী, কুৎসিত  
দেহবিশিষ্ট, অত্যন্ত ব্যসনাসক্ত, বালক স্বভাবসম্পন্ন ও পরকার্য্য নাশক হয় ।

৮ । রাহু ।

ক্রুরঃ কুপুর্তিঃ কুমতিঃ কুকন্ধ্যা পরাপকারী পরভাগ্যভোগী ।

গদাভিভূত ব্যসনানুরাগী রাহুস্ত কেন্দ্রী পরদানশীলঃ ॥

রাহু কেন্দ্রে অবস্থান করিলে মানব ক্রুর, কুদেহবিশিষ্ট, কুবুদ্ধি, মন্দ  
কর্মকারী, পরের অনিষ্টকারী, পরভাগ্যভোগী, রোগযুক্ত, ব্যসনপ্রিয় এবং  
পরকার্য্যে দানশীল হয় । কেতুসম্বন্ধেও ঐরূপ ফল জানিতে হইবে ।

• ইতি কোষ্ঠীপ্রদীপে কেন্দ্রস্থ গ্রহফলম্ ।

উপরে কেন্দ্রস্থ গ্রহের যে সকল ফল উক্ত হইল, গ্রহের অবস্থান ভেদে  
এবং শুভাশুভ ও শক্রমিত্র গ্রহের দৃষ্টিভেদে স্বীয় মিত্র ও শুভগ্রহের বর্গাদি  
প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন কারণে ঐ সকল ফলের ভারতম্য হইয়া থাকে । ১১ পৃষ্ঠাস্থ  
১ নং কোষ্ঠীতে লগ্ন হইতে ১০ম স্থানে শনি কণ্ঠা রাশিতে মিত্রগৃহে অবস্থিত  
এবং তাহার প্রতি মীনস্থ বৃহস্পতির পূর্ণদৃষ্টি ও মিথুনস্থ শুক্রের ত্রিপাদ দৃষ্টি  
আছে । উক্ত কোষ্ঠীতে যদিও শনি কেন্দ্রী হইয়াছে, তথাচ শনি কণ্ঠা  
রাশিতে থাকায়, এবং কেন্দ্রস্থ বৃহস্পতি ও শুক্র শুভ গ্রহস্বয়ং তাহার প্রতি  
দৃষ্টি থাকায় যন্ত্র ভাবগণনায় শনি ২মস্থ হওয়ায় ও স্বীয় নবাংশ প্রাপ্ত হওয়ায়  
শনি সম্পূর্ণ অশুভ ফলপ্রদ হইবে না । আরও শনি কেন্দ্রী হইয়া যতটুকু  
পরিমাণে শন্দফল দিতেছে, বৃহস্পতি, শুক্র, ও চন্দ্র কেন্দ্রী হইয়া তদপেক্ষা  
অধিক শুভ ফল দিতেছেন, সুতরাং উপরে শনি সম্বন্ধে যে সকল ফল উক্ত  
হইয়াছে, তাহা এস্থলে মিলিবে না । শিক্ষার্থীগণ নিবিষ্টচিত্তে এইরূপে সকল  
ফলের বিচার করিয়া লইবেন ।



গ্রহসংস্থানানুসারে ফলাফল ।

নানা গ্রহে গ্রহসংস্থানের নানা প্রকার ফলের উল্লেখ আছে । সমস্ত ফল সামঞ্জস্য করিয়া বিচার করা অতীব কঠিন ব্যাপার । সেই সমস্ত ফল-জ্ঞাপক বিবিধ শ্লোক দ্বারা গ্রহের কলেবর বৃদ্ধি না করিয়া সংক্ষেপে উক্ত বিচারের সারাংশ নিয়ে বিবৃত হইল :

লগ্ন, রবি, ও চন্দ্র এই তিনটি কোষ্ঠীর প্রধান জিনিষ । শিক্ষাধিগণ সর্বদা কোষ্ঠী বিচার কালে ইহাদের প্রতি লক্ষ রাখিয়া বিচার করিবেন ।

আগ্নি, পৃথ্বী, বায়ু ও জলরাশি ইহাদের মধ্যে কোন্ রাশিতে লগ্ন, রবি ও চন্দ্র অবস্থিত দেখিয়া তদনুসারে জাতকের প্রকৃতি, ভাগ্যোৎপত্তি ও চরিত্রাদি বিচার করিবেন । তৎপরে অপরাপর গ্রহগণের ঐরূপ রাশি চতুষ্টয়ের মধ্যে কোন্ রাশিতে কোন্ গ্রহের অবস্থান দেখিয়া ফল নির্দেশ করা বিধেয় । উদয়শীল গ্রহগণের দ্বারা জাতকের স্বীয় উদয়, সহিষ্ণুতা, সাহসাদির দ্বারা উন্নতি স্থচিত হয়, বিশেষতঃ উদয়োদগ্ধ কেন্দ্র-কোন-পাতি গ্রহগণের দ্বারা । ঐ সকল গুণ অশুভ হইলে জাতক উদয়বিহীন, পরাধীন ও পরভাগ্যোপ-জীবী হইবে ।

দশম ভাবগামী গ্রহগণ জাতকের সম্মান, উন্নতি, কার্য্যদক্ষতা, উদয় এবং বংশোন্নতি সূচক । পৃথিবীর নিম্নস্থ ( অর্থাৎ ২য় ভাব হইতে ৭ম ভাব ) গ্রহগণের দ্বারা জাতকের জীবনের শেষার্ধ্বে ভাগ্যোদয় এবং উন্নতি ও সুখ সচ্ছন্দতা বুঝায় ।

মেঘ, সিংহ ও ধনু এই আগ্নি রাশি ত্রয়ের অন্ততম রাশিতে যদি অধিকাংশ গ্রহের অবস্থান হয়, তবে সেই জাতক অত্যন্ত তেজস্বী, গর্ব্বিত, ক্রোধপরায়ণ, উচ্চাশ্রয়যুক্ত, উদয়শীল এবং বীরসদৃশ হইবে ।

পৃথ্বী রাশি ত্রয়ে গ্রহাধিক্য হেতু জাতক সমধাতু, কার্য্যদক্ষ, সারগ্রাহী, বৈজ্ঞানিক-জ্ঞান ও দক্ষতায়ুক্ত, পার্থিব পদার্থে লাভবান, গায়পরায়ণ, কষ্ট সহিষ্ণু, ও ভীক্স বৃদ্ধিপরায়ণ হইয়া থাকে ।

জলরাশিতে গ্রহাধিক্যের অবস্থান কালে জাতকের আধ্যাত্মিক বিষয় অক্লান্ত মতি ও উত্তেজনা থাকে, এবং সেই সকল বিষয় হৃদয়াক্রম করিতে সক্ষম হয় । এই প্রকারের লোকের সংসর্গানুসারে প্রকৃতি গঠন হইয়া থাকে ।

চর রাশিতে অধিকাংশ গ্রহের অবস্থান কালে জাতব্যক্তি উন্নমণীল, সংসাহসযুক্ত, উচ্চাভিলাষী, কোন না কোন বিষয়ের নেতা, অত্যন্ত কার্যদক্ষ, স্বাধীনচেতা, যশস্বী এবং পরিবর্তনশীল হয়।

মিথুন, তুলা ও কুম্ভ এই বায়ু রাশিদ্বয়ের কোন এক রাশিতে অধিকাংশ গ্রহ থাকিলে জাতক স্বীয় বুদ্ধি ও উন্নম সহিত কার্য্য করিতে অক্ষম। মনে মনে অনেক কার্য্য কল্পনা করিতে সক্ষম কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে দক্ষতার অভাব হয়। উক্ত জাতক বায়ু প্রকৃতির লোক হয়।

জন্মকালে মৃগশিরা রাশিতে গ্রহাধিক্য হেতু জাতক সারগ্রাহী, বিশ্বাসী, ধীরপ্রকৃতি, দৃঢ়প্রতিজ্ঞ, এবং স্বাধীনতাপ্রিয় হয়। গ্রহরূপ দ্বিস্বভাব রাশিতে গ্রহ থাকিলে আন্তরমতি, সহৃদয়, সময়ে সময়ে আস্থারতা ও অনিশ্চয়তার বশবর্তী, কিন্তু সর্বদা জ্ঞানলাভে এবং মহত্ত্ববিশিষ্ট কার্য্যে তৎপর হয়।

আরও শিক্ষাগ্রহণ মনে রাখিবেন, যে গ্রহগণের বর্গাদি বিশেষে অবস্থান, গ্রহগণের স্বভাব, গ্রহগণের ভাবের অধিপতিত্ব, এবং শুভাশুভ ও মিত্র-শত্রু গ্রহের দৃষ্টি অনুসারে ফল প্রদত্ত হইয়া থাকে। জ্যোতিষে জ্ঞান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল বিষয়ের বিচার ক্রমশঃ মনোমধ্যে সমুদ্ভূত হয়।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

### তুঙ্গস্থ গ্রহফল।

গ্রহগণ স্বীয় স্বীয় উচ্চ ভবনে অবস্থান করিলে তাহাদিগকে 'তুঙ্গী' বলে। কোন রাশি কোন গ্রহের উচ্চ গৃহ তাহা পূর্বে উক্ত হইয়াছে (৬৯ পৃষ্ঠা ২৬ অনুচ্ছেদ দেখুন।) গ্রহগণ তুঙ্গস্থ হইলে সুফল প্রদান করিয়া থাকেন, বিশেষতঃ গ্রহগণের সুতুঙ্গে অবস্থিতি কালে কোন বালকের জন্ম হইলে তাহাকে অতিশয় সুফল প্রদান করিয়া থাকেন। কিন্তু গ্রহগণ সূচ্যাংশ (৭৩ পৃষ্ঠা ৩১ অনুচ্ছেদ দেখুন) হইতে ভ্রষ্ট হইলে তাহাদের শুভ ফলের অনেক হ্রাস হইয়া থাকে। পরন্তু ইহাও জানা আবশ্যক তুঙ্গীগ্রহ মন্দ ফল দেন না। গ্রহগণ উচ্চস্থ হইলে কে কিরূপ ফল প্রদান করে তাহা নিম্নে বর্ণিত হইতেছে।

একতুঙ্গে ভবেদ্রোগী দ্বিতুঙ্গে চ ধনেশ্বরঃ ।

ত্রিতুঙ্গে চ ভবেদ্রাজা চতুর্থে চক্রবর্তিনঃ ॥

কোন জাতকের জন্মকালে একটী গ্রহ তুঙ্গী হইলে জাতক ভোগী, দুইটী হইলে অত্যন্ত ধনাঢ্য, তিনটী হইলে রাজা এবং চারিটী গ্রহ তুঙ্গী হইলে রাজা-ধিরাজ হইয়া থাকেন ।

১। রবি ।

শাস্ত্রান্বিতে ধর্ম্মযুতোহপিধীরো নৈরুজ্যদেহো বহুগোত্রপোষ্য  
দাতানুপোহসৌবহুভোগভোগী তুঙ্গরবৌ মাণ্ডমর্কং কেরোতি ॥

যদি কাহারও জন্মকালে রবি উচ্চ রাশি অর্থাৎ মেঘ রাশিতে অবস্থান করেন তবে সে ব্যক্তি শাস্ত্রজ্ঞানযুক্ত, ধার্মিক, শাস্ত্রস্বভাব বিশিষ্ট, নীরোগদেহ বহু-জনের প্রতিপালক, দাতা, রাজসদৃশ, অতিশয় ভোগবান এবং মণ্ডলেশ্বর হয় ।

২। চন্দ্র ।

সন্তোগযুক্তো বরবাহনাঢ্যো বিদ্যানুরক্তো বহুমিত্রযুক্তঃ ।  
মিষ্টান্নভোগী ক্ষুধাকীড়িযুক্তো ধনেশ্বরস্তঙ্গগতে হিমাংশৌ ॥

যদি কাহারও জন্মকালে চন্দ্র উচ্চ রাশিতে অর্থাৎ রবে অবস্থান করেন তবে সে ব্যক্তি সন্তোগযুক্ত, শ্রেষ্ঠবাহনযুক্ত, বিদ্যানুরক্ত, অনেক বন্ধুযুক্ত, মিষ্টান্নভোগী, কীড়িশালী এবং ধনাঢ্য হয় ।

৩। কুর্জ ।

বিদ্যাভিকীর্তি নৃপতুল্যধীরো মাণিক্যমুক্তা কণকাদিযুক্তঃ ।  
হস্ত্যশ্বগোমেঘখরান্বিতশ্চ স্রোচ্ছে মহীজে নৃপতেঃ সমানঃ ॥

মঙ্গল তুঙ্গে অবস্থানকালে কাহারও জন্ম হইলে সে ব্যক্তি বিদ্বান, কীর্তি-মান, রাজসদৃশ, ধীর, মুক্তা মাণিক্যকণকাদিযুক্ত, হস্তী, ঘোটক, গো, মেঘ এবং গর্দভ প্রভৃতির অধীশ্বর হইয়া থাকে ।

৪। বুধ ।

কন্যাকুমারোজ্জ্বলরত্নপূর্ণঃ স্রোচ্ছে তু সৌম্যো নৃপপূজ্যমানঃ ।  
রাষ্ট্রজ্যকদেশে চ নরাধিনাথো বিদ্যাবিনোদী শুভগঃ সदैব ॥

জন্মকালে বুধ তুঙ্গ অর্থাৎ কণ্ঠা রাশিতে অবস্থান করিলে, জাতক পুত্র, কণ্ঠা ও উজ্জলরত্নসম্পন্ন, রাজসম্মানযুক্ত, রাজ্যের কোন স্থানে লোকনায়ক, বিজ্ঞাবান, আনন্দযুক্ত এবং সজ্ঞদা সৌভাগ্যশালী হয়।

৫। শুক্র।

মন্ত্রী নরেন্দ্রোহতিবলঃ প্রধানঃ প্রচণ্ডরাগোহতি ধনেশ্বরশচ।

হস্ত্যশ্বযানাদি বরাঙ্গনাট্যো জীবে চ তুঙ্গ বহুগোত্রপোষ্য ॥

বৃহস্পতি তুঙ্গ অৱস্থান করিলে মানব মন্ত্রী, নরশ্রেষ্ঠ, অতিশয় বলবান, মাননীয়, অতি রাগান্বিত, ঐশ্বর্যশালী, হস্তী, অশ্ব, যান ও সুন্দরী স্ত্রী কর্তৃক বিভূষিত এবং বহুগোত্রপোষক হইয়া থাকে।

৬। শুক্র।

মিন্তানভোগী গুণসিদ্ধিযুক্তো নৃপস্য মন্ত্রী পরতর্শিচরায়ুঃ।

দানৈকবুদ্ধির্জিদেবভক্তঃ শুক্রে চ তুঙ্গ প্রভবেচ্চ ভোগী ॥

শুক্র তুঙ্গী হইলে, জাতক মিন্তানভোগী, গুণ ও সিদ্ধিযুক্ত, রাজার মন্ত্রী, দীর্ঘজীবী, দানেচ্ছুক, দেবতা ব্রাহ্মণে ভক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে।

৭। শনি।

কান্তাবিলাসী বরকীর্তিপাত্রং সম্পূর্ণলক্ষ্মীশ্চিরকালজীবী।

রাজ্যকদেশাধিপতির্বিদগ্ধো দাতা ভোক্তা রবিজে চ তুঙ্গ ॥

শনি তুঙ্গী হইলে মানব কাণ্ডা-বিলাসী, কীর্তিমান, পাত্রবিশেষ, লক্ষ্মীযুক্ত, দীর্ঘজীবী, কতকগুলি গ্রামের অধিপতি, পণ্ডিত, দাতা এবং ভোক্তা হয়।

৮। রাহু। যুগপতিব্রষকন্যাকর্কটস্থে চ রাহে।

ভবতি বিপুললক্ষ্মীরাজ্যধিপো বা।

হয়গজনরনো কামেদিনীমগুলানাং

রিপুকুলতৃণবহিঃ রাহুতুঙ্গীচিরাযুঃ ॥

ইতি কোষ্ঠী প্রদীপে গ্রহাণাং তুঙ্গফলম্।

জন্মকালে রাহু, সিংহ, বুধ, কন্যা কিস্বা কর্কট রাশিতে অবস্থান করিলে, জাতক অতিশয় ধনবান, রাজাধিরাজ, অশ্ব, হস্তী, মনুষ্য, নৌকা এবং মেদিনীমণ্ডলের অধীশ্বর হয়। অগ্নি যেরূপ তুণে নিকট, সে ব্যক্তিও শক্রসমীপে তদ্রূপ অনুমিত হয়, অর্থাৎ অতি সহজে তাহার শত্রুকুল নষ্ট হয়, এবং রাহু তুঙ্গী অর্থাৎ মিথুনস্থ হইলেও ঐকপ ফল হয় এবং জাতকে দীর্ঘজীবী করিয়া থাকে। ইহার সার মর্ম্ম এই যে রাহু অগ্ন্যাত রাশিতে অবস্থানকালে যেরূপ ফল প্রদান করে, উক্ত পঞ্চ রাশিতে অবস্থান কালে তদপেক্ষা শুভফল প্রদান করিয়া থাকে। মিথুনে রাহুর অবস্থানকালে জাতক প্রায়ই দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে। তুঙ্গীগৃহ সন্ধিগত হইলে ফলহীন হয়। ( ১৪৯ পৃঃ দ্রষ্টব্য )।

### তুঙ্গী গ্রহ সম্বন্ধে পনার বচন।

- ১। রবি। মেঘে যবে থাকে দিনকর, সোণায় কপাল ভরে ঘন।  
ভূমি ধন দিগাম ধাম, পণ্ডিত হয় পায় মন।  
যোগ জ্ঞানে হয় সিদ্ধি, পথে পড়িয়া পাব নিধি।  
নাট দেখে গীত শুনে, তাহে খেলে আপন মনে॥
- ২। চন্দ্র। রমের চন্দের তুঙ্গ ফল, উদর ডাগর কলেবর।  
আটা আঁখি পায় পাতুক, ডাগর মাথা বড় বুক।  
বাপের ধন ভাই খায়, সোণা পিলায় তোলায় তোলায়।  
সুখে নিজ খাটে যায়, আপন কাজ সিদ্ধি পায়।  
সকল কাল স্থিরমনা, এই তুঙ্গ বলে খনা॥
- ৩। কুজ। মকরে মঙ্গল উচ্চ স্থান, অঙ্গকালে সহ মান।  
রাজ্য প্রজায় বোলে ভাল, নিজ বংশে ঠাকুর ভাল।  
নাট্য গীত সুখে যায়, রূপার দোলায় পাও ফেলায়।  
বোড়ার ফৌজে উনমতা, মাথায় ধরে ধবল ছাতা।  
নহে গোরা নহে কাল, শ্রাম সুন্দর দেখি ভাল।  
জ্যেষ্ঠ কনিষ্ঠের মান পায়, আপন বুদ্ধে সুখে যায়।  
সকল কাল শুদ্ধমনা, এই তুঙ্গ বলে খনা॥

- ৪। বৃষ। কন্টার বৃষ ভাগো পাই, শতেক বৎসর হয় পরমাই।  
শব্দ করি বোলে রাজা, গিষে কটুশ্বে কর পূজা।  
জ্যেষ্ঠ শ্রেষ্ঠ বাপে মায়, ধর্ম্য কবে তীর্থ যায়।  
নানা সুখে পায় মান, পুণ্য হয় স্থানে স্থান ॥
- ৫। গুরু। কর্কটে জীবা বেদ বাখানে, পিনা পড়নে আধর চিনে।  
অন্ন খার বিস্তরী আনে, ঘরে বসিয়া গীত শুনে।  
ধন হয় সর্ব কাল, আগে পাছে দেখে ভাল ॥
- ৬। গুরু। মীন গুরু উচ্চ ফল, মহাশক্তি মহাবল।  
মহাশক্তি ধনে জনে, লক্ষী আইসেন আপন মনে।  
এহেন তুঙ্গ বাখান না যায়, বোলে খনা সকল পায় ॥
- ৭। শনি। তুলায় শনি মহাভোগ রজ্জার তুলনা তাহার ভোগ।  
নরের মধ্যে সেনের পতি, শতেক হয় কুলযুবতী।  
চট্ ঝাড়িতে পড়ে ধন, কিবা ঘর কিবা বন।  
লক্ষার ধন তাহার ঘরে, খায় বিলায় পরে পরে।  
দুদ ভাত কাঁকুড় খায়, শতেক বৎসর হেলয় খুয়ায় ॥
- ৮। রাহু। রাহু মিথুনে আগে দেখি, পৌরুষ সম্পদ মহালক্ষী।  
গুরু পক্ষে যেন শনী, বিস্তর ধন মানুষ দাসী।  
পুঁথি পাঁজি পড়ে সু হয়, রাশি রাশি বৈসা খায়।  
শতেক দেখে সুন্দরীর মুখ, শতেক বৎসর তাহার সুখ ॥

তুঙ্গগ্রহ সম্বন্ধে উপর যে ফল উক্ত হইল, তাহা মোটামুটি বিচারের পক্ষে। এরূপ অনেক শোণী দৃষ্টিগোচর হইয়াছে যাহাকে চুঃ ভিনটী গ্রহ তুঙ্গী স্বত্রেও আশাভূরূপ ফল ফলেন। পরে সুক্ষ্মভাবে গণনা করিয়া দেখা যায় যে সেই তুঙ্গী গ্রহ সকল সন্ধিগত হইয়াছে, এই হেতু দুর্বল হওয়ায় ফলপ্রদানে ক্ষম্য হইয়াছেন। আর একটী বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য যে যে ভাবের অধিপতি গ্রহ তুঙ্গী হইবে সেই ভাবের এবং যে ভাবে অংশান করিবে, সেই ভাবের এবং যে যে ভাবে পূর্ণ দৃষ্টি থাকিবে, সেই সেই ভাবের ফলপ্রদান করিবে। আরও যে গ্রহ যে যে বিষয়ের বারক, সেই গ্রহ তুঙ্গী বা অস্ত্র প্রকারে বলবান হইলে, সেই সেই বিষয়ের শুভ কাবক হইবেন। মনে করুন, দুধি পিতৃ কারক; রবি তুঙ্গী বা মূল ত্রিকোণ, স্বক্রেত্র ও স্বনবাংশাদি বর্গগত হইলে পিতার বা পিতৃ বিষয়ক শুভ কারক হইবেন। সেই রূপ চন্দ্র মাতৃ বিষয়ক, মঙ্গল ভ্রাতৃ বিষয়ক, বৃহস্পতি পুত্র বিষয়ক শুভপ্রদ হইবেন ইত্যাদি।

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

## নক্ষত্র ফল ।

কোন কোন নক্ষত্রে জন্ম হইলে কিরূপ ফল হয় তাহা বর্ণিত হইতেছে ।

১ । গজাশ্বমেঘশ্চ কলাবিদগ্নো মানী প্রচণ্ডোহতি খলশ্চ চঞ্চলঃ  
জাতোহশ্বিনীভে মনুজো দয়ালুস্তোষপ্রকাশো নৃপবল্লভঃ স্রাৎ ॥

যদি অশ্বিনী নক্ষত্রে কাহার জন্ম হয়, তবে সে ব্যক্তি হস্তী, অশ্ব ও মেঘের মর্ম্মজ্ঞ, মান্য, অতি প্রচণ্ড, খল স্বভাব, চঞ্চল, দয়ালু এবং তোষামোদ নিপুণ-  
হেতু নৃপবল্লভ হয় ।

২ । ধাত্যাদিবস্ত্র-ক্রয়বিক্রয়ার্থযুক্তেন নরঃ স্রাদ্ধরণী প্রসূতঃ ।  
ক্রুরোহথবা দীর্ঘতনুঃ প্রশান্তো বিদেশবাসী জিতবৈরিপক্ষঃ ॥

ভরণী নক্ষত্রে জন্মগ্রহণ করিলে, বাত্যাদি বস্ত্রের ক্রয়বিক্রয়শীল, নিষ্ঠুর-  
স্বভাব, সুদীর্ঘ দেহবিশিষ্ট, সুধীর, বিদেশবাসী এবং শত্রুবিক্রমী হইয়া থাকে ।

৩ । বহ্বাশিনং ক্রোধসমাকুলঞ্চ তীক্ষ্ণস্বভাবং ভয়সঙ্গতঞ্চ ।  
স্থূলশ্রাগুং রিপুতাপিতাঙ্গং জাতং বিদধ্যাৎ কিল কৃত্তিকাভে ॥

কৃত্তিকাতে জন্মগ্রহণ করিলে জাতক বহু আশাবিত, ক্রোধশীল, তীক্ষ্ণ  
স্বভাবসম্পন্ন, ভয়যুক্ত, স্থূলবদন ও স্থূল গণ্ডযুক্ত এবং বৈরিপক্ষ কর্তৃক  
উৎপাদিত দেহবিশিষ্ট হয় ।

৪ । ভোগী দয়ালুঃ শুচিরন্নকোপী দক্ষঃ কলাবিম্ননুজঃ প্রসূতঃ ।  
ব্রাহ্মোহর্থবান্ স্থূলকপোলনেত্রো মহাবলিষ্ঠঃ কফবাতদেহঃ ॥

রোহিণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে মানব ভোগবান্, দয়ালু, পবিত্র, স্বল্পক্রোধী,  
কার্যদক্ষ, কলাশাস্ত্রজ্ঞ, ব্রহ্মজ্ঞানযুক্ত, ধনী, প্রশস্তনেত্র ও উচ্চকপোলবিশিষ্ট,  
অতি বলবান এবং কফ ও বাতধাতু শরীরবিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

৫। যুগে যুগাক্ষোতিবলঃ স্নগণ্ডো নৃপপ্রিয়ঃ সাহসিকোহতিকামী ।  
জাতো মনুষ্যোহচপলোহল্লধর্মোমিত্রার্থপুত্রৈঃ সহিতোল্লবিভঃ ॥

যুগশিরা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক হরিগনেত্র, অতিশয় বলশালী, সুন্দর গুণ্ডলযুক্ত, নৃপতিপ্রিয়, সাহসী, অতি কামাতুর, শাস্ত্র, অল্প ধর্ম, পুত্র, মিত্র এবং বিত্তযুক্ত হইয়া থাকে ।

৬। আর্দ্রাপ্রসূতশচপলোহতিশূরঃ প্রসাদবান কামিজনার্থসেবী ।  
নরোহস্তিলুদ্ধো ধনধাত্মযুক্তঃ পুণ্যাক্রিয়াবিস্মৃতঃ পুত্রদারঃ ॥

আর্দ্রা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক চঞ্চলপ্রকৃতি, অতি শূর, সন্তোষযুক্ত, কামী, জন ও অর্থসেবী, অতিশয় লোভী, ধনধাত্মযুক্ত, পুণ্যাক্রিয়াহীন এবং পুত্রদার সমন্বিত হইয়া থাকে ।

৭। পুনর্ব্বসৌ স্মাদতিধর্ম্মনিষ্ঠঃ স্বকর্ম্মদক্ষঃ পিতৃমাতৃভক্তঃ ।  
নরোহতিকামী বনিতারতশ্চ প্রবাসশীলো মধুরার্থসেবী ॥

পুনর্ব্বসু নক্ষত্রে জন্মগ্রহণ করিলে জাতক অতিশয় ধর্ম্মনিষ্ঠ, স্বকর্ম্মদক্ষ, মাতৃপিতৃভক্ত, অতিশয় কামুক, স্নেহণ, প্রবাসবাসী এবং বিপুলার্থ ভোগী হইয়া থাকে ।

৮। পুষ্যে নরঃ শ্রেষ্ঠমতিঃ কৃতী চ কুলপ্রধানো ধনধাত্মযুক্তঃ ।  
প্রাক্ষোহতিশূরো দ্বিজদেবভক্তঃ স্য্যৎ সর্ববিদ্যানিপুণঃ প্রসূতঃ ॥

পুষ্যা নক্ষত্রে জন্ম হইলে মানব, সুবুদ্ধিযুক্ত, কৃতী, কুলতিলক, ধনধাত্মযুক্ত, প্রাজ্ঞ, অতিশূর, দেবত্রাঙ্কণে ভক্তিমান ও সর্বাঙ্গী পারদর্শী হইয়া থাকে ।

৯। দ্বিজহ্রদধারী রিপুভিজিতঃ স্য্যচৌরোহতিতীক্ষ্ণঃ পিতৃমাতৃহন্তা  
শাঠ্যোহতিমূর্খো নিজবংশঘাতী ভুজঙ্গভৈরবত্যাগঃ প্রসূতঃ ॥

অশ্লেষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক দ্বিজহ্রদধারী (যে ব্যক্তি একজনের নিকট এক প্রকার অস্ত্রের নিকট অস্ত্র প্রকার কথা বলে), শত্রুজিত, চৌর, উগ্র-প্রকৃতি, পিতৃমাতৃহন্তা, শঠ, অতিমূর্খ, নিজবংশধ্বংসকারী এবং মিথ্যাবাদী হয় ।



জাতো মঘায়াং মনুজো বিবাদী সিংহ স্নেনেত্রো ভবতি প্রতাপী ।  
অল্লাজ্জো বৈ বনিতাবিরোধী চান্নার্থবিদ্যো নৃপসেবকশ্চ ॥ ১০ ।

মঘা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক বিবাদপরায়ণ, সিংহসদৃশ বিক্রমশালী, স্নেনেত্রযুক্ত, প্রতাপাবিত, অল্পসন্ততিসম্পন্ন, বনিতাবিরোধী, অল্পধন ও বিছা-  
যুক্ত এবং নৃপসেবক হয় ।

ভগে প্রসূতো মনুজো ধনাঢ্যঃ প্রদাসশীলো হতশত্রুপক্ষঃ ।  
প্রজায়তে কামকলাবিদকোজনশ্রিতো হস্তমনাঃ সর্ষদব ॥ ১১ ।

পূর্ধ্বফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে মানব ধনাঢ্য, প্রদাসশীল, নষ্টশত্রু, কাম-  
কলাপণ্ডিত, লোকের আশ্রয়স্বরূপ এবং সর্ষদা প্রকৃষ্ট অন্তঃকরণ হয় ।

শ্রাব্ধতরফল্গুনীসংজ্ঞকে চ জাতো নরঃ সর্বজনপ্রিয়শ্চ ।

দাতার্থপুটৈঃ সহিতঃ ক্ষুধার্ত্তঃ কোপী পুরদ্ধাঙ্গবর্জিতশ্চ ॥ ১২ ।

উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক সর্বজনপ্রিয়, দাতা, পুত্র ও অর্থ  
যুক্ত, ক্ষুধার্ত্ত, রাগান্বিত এবং জীর্নবর্জিত হয় ।

মলিনবার্কেয়াহর্থযুতঃ স্নেনেত্রঃ প্রতাপযুক্তো নৃপতেঃ প্রধানঃ ।

গুণাবিতঃ সত্যপরঃ কলাবান্ হস্তে প্রসূতঃ প্রভুতামুপৈতি ॥ ১৩ ।

হস্তা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক কুংসিতবাক্যযুক্ত, ধনবান, সুন্দরলোচন-  
বিশিষ্ট, প্রতাপাবিত, রাজাগ্রগণ্য, গুণবান, সত্যপরায়ণ, কলাবিদ্যাবিশ্ব এবং  
প্রভুতামুপৈতি হইয়া থাকে ।

চিত্রো ধনাঢ্যঃ শুভগশ্চ মান্যঃ সদর্থভোগী জনবল্লভশ্চ ।

স্বান্মাতৃভক্তো নৃপতুল্যকীর্ত্তিশিচাভিধেয়ো মনুজঃ প্রসূতঃ ॥ ১৪ ।

চিত্রা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক চিত্রকার্য্যনিপুণ, ধনাঢ্য, সৌভাগ্যশালী,  
মাতা, সদর্থভোগী, জনবল্লভ, মাতৃভক্ত ও নৃপতুল্য কীর্ত্তিশালী হইয়া থাকে ।

স্বাত্যাং প্রসূতো বহুরত্নযুক্তো বাতুক্রিয়ায়াং নিরতো মনুষ্যঃ ॥ ১৫  
গৃহাণি বস্ত্রাণি বহুনি নিত্যং প্রাপ্নোতি সৌখ্যানি চ বিভলন্ধঃ ॥

স্বাতি নক্ষত্রে জন্ম হইলে মানব বহুৱজ্ঞান ও ধাতুকার্যনিবৃত্ত হয় এবং  
নিত্য গৃহ, ধন, বস্ত্র ও সৌখ্য লাভ করে ।

প্রবাসশীলো বিচুযাং বিরোধী ধনেষু নিষ্ঠঃ শুভদন্তপংক্তিঃ ।

লৌহাভিঘাতাদিতদন্তদৃষ্টির্বিবশাখযুক্তঃ প্রসূতো মনুষ্যঃ ॥ ১৬ ।

বিশাখা নক্ষত্রে জন্ম হইলে মানব প্রবাসশীল, পণ্ডিতগণের বিরোধী,  
ধননিষ্ঠ, সুন্দরদন্তপংক্তিযুক্ত এবং লৌহাঘাতে দন্ত ও চক্ষু পীড়িত হইয়া থাকে ।

নরোহপি মৈত্রে যদি চ প্রসূতো নিত্যপ্রমোদারিপুসঙ্গঘাতী ।

বাল্যে প্রবাসী পরদারসেবী চৌরেণ ধনাঢ্যো জনসমভ্রাণী ॥ ১৭

অমুরাধা নক্ষত্রে জন্ম হইলে সদা আমোদপ্রমোদযুক্ত, রিপুহন্তা, বাল্যে  
প্রবাসী, পরদ্বীরত, চোর, ধনাঢ্য ও সমভ্রমণ বিশিষ্ট হইবে ।

জ্যেষ্ঠাপ্রসূতো মনুজোহতিশূরঃ পদ্মাস্ত্রোনেত্রো বহুপুত্রযুক্তঃ ।

কোপো বিদগ্ধো যুতচুচবুদ্ধিঃ পরোপতাপী কলহপ্রিয়শ্চ ॥ ১৮ ।

জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক অতিশয় শূর, পদ্মদংশ বদন ও লোচন  
বিশিষ্ট, বহুপুত্রযুক্ত, ক্রোধপরায়ণ, পণ্ডিত, মন্দবুদ্ধিবিশিষ্ট, পরোপতাপী এবং  
বিবাদপ্রিয় হইয়া থাকে ।

বয়োহপরাক্টে মনুজো দরিদ্রো মূলে প্রসূতো বিকলোহতিশূরঃ ।

প্রজায়তে সর্বকলানুরাগঃ পিত্রোশ্চ হন্তা স্বজনোপকারী ॥ ১৯ ।

মূল্য নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক বিকলদেহবিশিষ্ট, অতিশয়, সর্বকলা-  
বিদ্যানুরাগী, পিতৃমাতৃহন্তা, স্বজনবর্গের উপকারী এবং বান্ধক্য (শেষাক্টে)  
দরিদ্র হয় ।

ভূয়োভূয়ন্তুঃমানানুরক্তো ভক্তো দেবে বন্ধুমান্যোহতিদক্ষঃ ।

পূর্বাষাঢ়া জন্মকালে যদি সাদাষাঢ়ঃ স্যাদৈরিবর্গে নিতাস্তম্ ॥ ২০

পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক সকলকার নিকট পুণ্য পুণ্যস্তবস্ত্রিত  
প্রাপ্ত, সর্বজনানুরক্ত, দীক্ষরপরায়ণ, বন্ধুমাণ্ড, অতিকার্যনিপুণ এবং শত্রুগণের  
দণ্ডস্বরূপ হয় ।

উত্তরাষাঢ়াশ্চ নরঃ প্রসূতঃ কুমিত্রযুক্তো বনিতাবশী চ । ২১ ।

স্যাৎ পণ্ডিতো ধূর্তমতিঃ কৃণাঙ্গো মায়াধরো গুহ্যবলশ্চ শূরঃ ॥

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক কুটিল মিত্রযুক্ত, দ্রৌর বশীভূত, পণ্ডিত, ধূর্তমতি, কৃণশরীর, মায়াধারী, শূর এবং গুপ্তবলসম্পন্ন হয় ।

স্বর্ঘ্যনিষ্ঠঃ শ্রবণাপ্রসূতো মানো বিবেকী দ্বিজদেবভক্তঃ । ২২ ।

তীর্থোপসেবা বহুপুত্রযুক্তো বিশিষ্টসৌভাগ্যযুক্তো নরঃ স্যাৎ ॥

শ্রবণা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক স্বর্ঘ্যনিষ্ঠ, মাণ্ড, বিবেকশক্তি সম্পন্ন, দেবদ্বিজভক্ত, তীর্থভ্রমণকারী, বহুপুত্রযুক্ত ও বিশেষ সৌভাগ্যশালী হয় ।

স্যাদ্ধামবে দীর্ঘতনুঃ কফাঢ্যঃ কাম্যো বিবাদী বহুপুত্রযুক্তঃ ।

সুশাস্ত্রবক্তা কিল লব্ধহস্তো নরো ভবেদ্ভূপতিতুলাকীর্তিঃ ॥ ২৩ ।

ধনিষ্ঠা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক সুদীর্ঘ গঠন বিশিষ্ট, কফপ্রকৃতি, কাম্য, কলহপ্রিয়, বহুপুত্রযুক্ত, সুশাস্ত্র প্রকাশক, সুদীর্ঘইন্দ্ৰযুক্ত ও রাজসদৃশ অতুল কীর্তিসম্পন্ন হয় ।

জাতো নরো বারুণভেহ্লনঃ স্যাৎ সংরোধচেফো বচনঃ পটুশ্চ ।

ধূর্তো বিবাদী জনযানদক্ষো গজেন্দ্রভক্তো বিভবঃ ভূনাক্তি ॥ ২৪ ।

শতভিষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক অলস, চেষ্টাবিহীন, বচনসার, পটু, ধূর্ত বিবাদী, জনযানদক্ষ, গজেন্দ্রভক্ত এবং বিভবশালী হইয়া থাকে ।

জাতোহজপাদে মনুজোহল্লবিভোদাতাবিনীতঃ প্রিয়বাক্ স্বরুতিঃ ।

ন সাম্যনেত্রশলচিত্তবৃত্তিঃ প্রবাসশীলো নৃপসেবকশ্চ ॥ ২৫ ।

পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে সামান্যধনযুক্ত, দাতা, বিনয়ী, প্রিয়ভাষী, সদৃতিসম্পন্ন, সাদৃশ্য বিরহিত নেত্রসম্পন্ন, অস্থিরচিত্তবৃত্তিযুক্ত, প্রবাসশীল ও রাজসেবক হইয়া থাকে ।

স্যাচ্ছত্রভাদ্রপদেষু জাতো গস্তীরচেফঃ শুভপুণ্যবুদ্ধিঃ ।

শূরো নরঃ শ্রেষ্ঠবলানুপৈতি ক্রোধী প্রভুঃ স্থূলতনুশ্চানুয্যঃ ॥ ২৬ ।

উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক অতিশয় চেষ্টাবান, পুণ্যকার্য  
বর্দ্ধনশীল, শর, বলবান, ক্রোধী, প্রভুত্বশালী এবং সুলাবয়ব বিশিষ্ট হয় ।

স্যাংদ্রেবতীজো বর তীক্ষ্ণবুদ্ধিঃ শুভাস্বধু বৈরিকুলপ্রতাপী ।

বিদ্যানিধিজো নৃপসেবকশ্চ বিদেশবাসী মনুজোহতিশূরঃ । ২৭ ।

রেবতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক অতিশয় তীক্ষ্ণ বুদ্ধিসম্পন্ন, সুন্দর  
কলেবরধারী, শত্রুকুলপ্রতাপী, বিদ্যানিধিজ, রাজসেবক, বিদেশবাসী ও  
অতিশয় শূর হয় ।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

রাশি ফল ।

- ১ । ভবতি বিমলকেশশচঞ্চলস্ত্যাগশীলো  
রুচির শুচিবিলাসী বাবদূকো দুঃস্বভাৱঃ ।  
ন ভবতি গৃহমেধী ক্রুরনৈত্রোহল্লমেধা  
ধনপতিরহ দাতা মেঘরাশিস্তনুয্যঃ ॥

যে মানবের মেঘ রাশি হয় ( অর্থাৎ যাহার জন্মকালে চন্দ্র মেঘ রাশিতে  
অবস্থিতি করে ) সে ব্যক্তি বিমলকেশযুক্ত, চঞ্চল, ত্যাগশীল, কাস্তিযুক্ত,  
পবিত্র, বিলাসী, অতিশয় বক্তা, দুর্দাস্ত, গৃহস্থানমবিবত, রোষ-কষায়িত  
নেত্র, অল্লমেধাবিশিষ্ট, ধনাঢ্য এবং দাতা হইয়া থাকে ।

- ২ । পৃথুজঘনকপোলঃ স্থলনৈত্রোহল্লভাষী  
শুচিরতিশয়দক্ষো রম্যদেহঃ সুখী চ ।  
দ্বিজগুরুস্বরভক্তঃ শ্লেষ্মবাতস্বভাবঃ ।  
সিতকুটিলকচাগ্রো রোমযুক্তো রম্যাত্ম্যঃ ॥

যে চন্দ্র অবস্থানকালে যাহার জন্ম হয়, তাহার জঘনদেশ ও গণ্ডদেশ

স্থূল ও বৃহৎ গোলাকার চক্ষু হইয়া থাকে এবং সে ব্যক্তি অল্পভাষী, পবিত্র, কার্যদক্ষ, সুন্দর শরীরযুক্ত, সুখী, দেবতা ব্রাহ্মণ ও গুরুজনকে ভক্তিমান, স্নেহবাত প্রকৃতি, স্ফুটিত ও শুভ্র কেশাগ্রাবিশিষ্ট এবং প্রোমগুক্ত হইয়া থাকে।

৩। মৃদুগতি স্মিতগাত্রঃ পাঠবিস্পর্কবাক্যঃ

পরজনহিতকারী পণ্ডিতঃ ক্রুরচিত্তঃ।

প্রকৃতিমলিনবেশঃ স্নেহবাতপ্রপন্নো

ভবতিমিথুনরাশির্গীতবাদ্যানুরক্ত ॥

যাহার মিথুনরাশি, সে ব্যক্তি মৃদুগতিসম্পন্ন, স্থিরগাত্রসম্পন্ন, পঠনকালে স্পষ্ট বাক্যযুক্ত, পরোপকারী, পণ্ডিত, ক্রুরাভ্যুৎকরণবিশিষ্ট, মলিন বেশধারী, বাতস্নেহপ্রকৃতিসম্পন্ন এবং সঙ্গীতে অনুরক্ত হইয়া থাকে।

৪। পবনকফশরীরো দেবদেহপ্রকাশঃ

স্বয়ম্পচিতবিভেদো দেবতাবিপ্রভক্তঃ

কুলপাতিরিয়ধন্যো মণ্ডলাকারযুতি

ভবতি বিপুলবিত্তঃ কৰ্কটো যস্য রশিঃ ॥

যাহার কর্কটরাশি হয়, সে ব্যক্তি কফবায়ুপ্রকৃতিসম্পন্ন, দেবতা সদৃশ সুন্দর দেহবিশিষ্ট, সোপার্জক, ধনভোগী, দেববিশ্বে ভক্তিপরায়ণ, কুলশ্রেষ্ঠ, মণ্ডলাকার যুতি, (স্থূল এবং স্বর্ষাকৃতি) এবং আশ্রয় পনাত্য হইয়া থাকে।

৫। উদরভরণতুফঃ ক্রোধনো মাংসলুক্কো

গহনগিরিগুহানাং সেবনো বন্ধুহানঃ।

কপিলনয়নযুক্ত স্তম্ভবক্ষঃ ক্ষুধার্ভো

ভবতি যুবতীসেবী পাণ্ডিতঃ সিংহরাশিঃ ॥

যাহার সিংহরাশি হয়, সে ব্যক্তি উদর ভরণে সন্তুষ্ট, রাগান্বিত, মাংস-লোভী, নিবিড় অরণ্য ও গুহায় ভ্রমণরত, বন্ধুহীন, কপিলবর্ণ চক্ষুযুক্ত, উচ্চ বক্ষঃস্থলবিশিষ্ট, ক্ষুধাকাতর, যুবতী সেবাপরায়ণ ও পণ্ডিত হইয়া থাকে।

৬। বিমলমতি সুশীলো লেখ্যবৃত্তিঃ কবির্বা

কুশলনুধনযুক্তঃ কান্তধীরঃ সুখী চ।

ভবতি নয়নরোগী ধর্মকর্ম্যানুরক্তো

গুরুজনহিতকারী কন্যাকা যস্য রাশিঃ ॥

যে ব্যক্তির কন্যা রাশি হয়, সে ব্যক্তি নির্মল বুদ্ধিযুক্ত, সুশীল, লেখ্যবৃত্তি-সম্পন্ন অথবা কবিতা রচনা-নিপুণ, কুশলশরীরসম্পন্ন, ধনবান, মনোহর, নম্র-স্বভাববিশিষ্ট, সুখী, চক্ষুরোগী, ধর্মকর্ম্মে অনুরক্ত এবং গুরুজনের হিতকারী হইয়া থাকে।

৭। ভবতি শিথিলগাত্রো নাতিদীর্ঘপ্রমাণো

জনয়তি পরিতোষণং বান্ধবানাং প্রদানৈঃ।

অতিশয়বহুভাষী জ্যোতিষাং জ্ঞানযুক্তো

ভবতি হি তুল্যরাশিভূত্যবর্গানুরক্তঃ ॥

যে ব্যক্তির তুলা রাশি হয়, সে ব্যক্তি শিথিলগাত্রসম্পন্ন (অর্থাৎ তাহার শরীরের মাংসপেশী সকল দৃঢ় নহে) অনতিদীর্ঘ দেহবিশিষ্ট (অর্থাৎ মধ্যমাকৃতি) দানশীলতায় বন্ধুগণের সন্তোষকারী, অত্যন্ত বাচাল, জ্যোতিষজ্ঞ এবং ভূত্যবর্গের প্রতি অনুরক্ত হইয়া থাকে।

৮। বহুজনধনভাগী স্ত্রীয়া সৌভাগ্যযুক্তঃ

পিশুনমতিমনুষ্যো রাজসেবানুরক্তঃ।

অভিলষতি পরার্থং নিত্যমুদ্যোগযুক্তো

দৃঢ়মতিরতিশূরো রশ্চিকো যস্য রাশিঃ ॥

রশ্চিক রাশিতে চন্দ্র অবস্থানকালে যাহার জন্ম হয়, সে ব্যক্তি বহুজন ভোগ করিয়া থাকে এবং বহুজন দ্বারা আদৃত এবং পরিবেষ্টিত হইয়া থাকে; তাহার ভাগ্যবতী পত্নী লাভ হয়; এবং সে ব্যক্তি খলবুদ্ধিবিশিষ্ট, রাজসেবানুরক্ত, পরার্থ লাভের জন্ত সর্বদা উদ্যোগপরায়ণ, কঠিন হৃদয় এবং অতিশয় বলবান হইয়া থাকে।

৯ ।

ধনুরিবি গুণযুক্তঃ কীৰ্ত্তিমান্ পূজনীয়ঃ  
কুলপতিরসবিভো বন্ধুবর্গৈকপাত্রঃ ।  
বহুধনজনযুক্তো দেববিপ্রোপসেবী  
মুদুগতিরসাহিষ্ণুঃ কাম্মুর্কে। যস্য রাশিঃ ॥

ধনুবাশি হইলে জাতক কার্যাতপব, কীৰ্ত্তিমান, পূজনীয়, কুলশ্রেষ্ঠ বসজ, বন্ধুগণের একমাত্র সুহৃদ বহুধনজনযুক্ত, দেবদ্বিজপবাবণ, মুদুগতি এবং অসহিষ্ণু হইয়া থাকে ।

১০ । অভিলষতি পবস্ত্রাং লব্ধসম্পত্তিভোগো  
নরপতিবিব চাপ্তো মন্ত্রবাদে প্রসক্তঃ ।  
কুশতনুবতিবুদ্ধিবর্দ্ধবর্গস্য ভোক্তা  
ভবতি মকররাশির্মাননে বীবভাবঃ ॥

যে ব্যক্তির মকর বাশি হয়, সে পবকামিনী সন্তোগে আশ্লাষবান, লব্ধধন ভোগী, নরপতি তুল্য প্রতাপবান, মন্ত্রণা ও বাদাস্ত্রবাদ নিপুণ, বশবাব, অতিশয় বুদ্ধিমান, বন্ধুগণের ভোক্তা এবং বীবস্তভাবসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

১১ । ভুবগইব সহিষ্ণুঃ সুন্দরঃ স্বচ্ছচিত্তঃ  
শ্রুধনমভিলাষী মানিনী বক্রচিত্তঃ ।  
বহুধনপরিবাবো জ্ঞাতিবন্ধুপ্রমোদী  
পরিজনহিতকারী যস্য রাশির্দট্যাগ্যঃ ॥

কুম্ভ রাশিতে চন্দ্রেব অবস্থানকালে যাহাব জন্ম হয়, সে ব্যক্তি অস্বপদৃশ কষ্টসহিষ্ণু, মনোহব, বিমলচিত্ত, স্থিৰ ধনে অভিলাষযুক্ত (অর্থাৎ ইচ্ছা কবে তাহাব ধন বহুকাল ধৰিয়া তাহাব বংশে স্থায়ী হইবে, মাত্ৰ, কুটিলান্তঃকবণ, ধনাঢ্য, বহু পরিবারযুক্ত, জ্ঞাতি ও বন্ধুবর্গ সহ আমোদকাবী এবং পবিক্রমেব হিতকারী হইয়া থাকে ।

১২ । জনধনসুপাভোক্তা মৈথুনাঙ্গিপ্রসক্তঃ  
সমরচিত্রশবীবো বস্ত্রলাভোহল্লমধ্যঃ ।

অভিভবতি সপত্নান স্ত্রীজিতাব্যাক্তকান্তিঃ

অতিশয়ধনলোভী পণ্ডিতে মীনরাশিঃ ॥

যে ব্যক্তির মীন বাশি হয়, সে ধনজনস্বত্বভোগী, নৈখুনকার্য্যরত, সমান-  
রুচিবিশিষ্ট, সুন্দরশরীরযুক্ত, বস্ত্রলাভে সক্ষম, অন্নমধ্যযুক্ত, শত্রুপরাত্তবকারী,  
স্বীজিত, মনোহর কান্তিযুক্ত, অতিশয় ধনলোভী এবং পণ্ডিত হইয়া থাকে ।

হতি কোষ্ঠী প্রদীপোক্ত রাশি ফলম্ ।

এ স্থলে আমরা শিক্ষার্থীগণকে বাশি ফলসম্বন্ধে দুই এক কথা বলিব ।  
উপবে যে সকল রাশিফল ও বাশিলাক্ষণ প্রদত্ত হইল, তাহার সমস্তগুলিই যে  
স্বত্বরূপে মিলিয়া বাইবে একপ নহে । তাহার কারণ মানব জীবনে কেবলমাত্র  
বাশিফল অবলম্বনে সকল বিষয়ের বিচার হইতে পারে না । জন্মলগ্ন ফল,  
জন্মনক্ষত্র ফল, জন্মযোগ ফল জন্মকরণ ফল, জন্মতিথি ফল এবং গ্রহদিগের  
যোগফল ইত্যাদি বহুবিশেষ ফলের সমষ্টি একান্ত হইয়া ফলের প্রভেদ জন্মাইয়া  
থাকে, এই জন্ত কোন মানবেরই জীবনে কোন একটা মাত্র গ্রহের,  
বাশি বা নক্ষত্রের ফল অতি সহজে পৃথগ্ভাবে পরিজ্ঞাত হইয়া নাহি । কিন্তু  
বাশি, নক্ষত্র ও লগ্নফল অধিক পরিমাণে মিলিতে দেখা যায়, তজ্জাত উক্ত  
ফল সমুদায়ে মध्ये অন্ততঃ কতকগুলি নিশ্চয় মিলিবে, এবং চন্দ্রের প্রতি  
শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টির দ্বারাও ফলের অনেক ভাবতম্য হইয়া থাকে । বিবেচক  
পাঠকগণ এ সকল বিষয় আপনাব বুদ্ধিবলে এবং জ্ঞানের ক্রমবৃদ্ধি অনুসারে  
বিচার করিয়া লইবেন । পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে চন্দ্র মঙ্গলগ্রহের মন  
অর্থাৎ চন্দ্রের অবস্থান দ্বারা এবং চন্দ্রের প্রতি শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টি দ্বারা  
মানবের মনের বা মানসিক ভাবের বিচার কবিতে হয় ।

আনন্দি অভিজ্ঞতা দ্বারা এবং মানব জীবন অধ্যয়ন করিয়া দ্বাদশ রাশির স্বকীয় স্বভাবগত  
লাক্ষণ জানিতে পারিয়াছি তাহা পাঠকবর্গের জ্ঞাপনার্থ নিম্নে সংক্ষেপে প্রকাশ করিলাম ।  
যেহ রাশি ত্যাগশীল এবং চঞ্চল । যম রাশি উন্নতমনা, আপনাব জেদ বন্ধা করিতে বিশেষ  
যত্নবান (একান্ত) । মিথুন রাশি শাস্ত্রপ্রকৃতি, সদালাপী, দয়াশীল হৃদয়, মলিন স্বভাব ।  
কর্কটরাশি ধর্ম্মে আস্থা বান্, আপনি খাটা ভাব স্বরূপে তাই চিক মনে করে এবং সে বিষয়ে  
অগ্নার হইলেও তাহার জগ্ন অনেক ভক্তি করে সিংহ রাশি ভীষণ মুতিবিশিষ্ট, গভীর  
প্রকৃতি এবং কঠিন হৃদয় বিশেষতঃ মবাসিংহ হইবে এরূপ ফল প্রায়ই দেখা যায় । কন্যা



রাশি: ধীর, নম্র, বিনয়ী। তুলা রাশি নিলজ্জ, সামান্ত্র সামান্ত্র বিষয় লইয়া অধিক কথা কহিয়া থাকে। বক্রা ও অবস্থা ভেদে বাচাল হইয়া থাকে। রশ্মিক রাশি স্ত্রীসৌভাগ্যযুক্ত, খল, কঠোরহৃদয়, এবং অত্যন্ত রাগী। ধনু রাশি বন্ধুপ্রিয়, রণজ, সদালাপী ক্রুরহৃদয়। মকর রাশি অত্যন্ত প্রতাপশীল জনগণের ভীতি উৎপাদক, তর্কে অতিশয় নিপুণ এবং উগ্র স্বভাব বিশিষ্ট। কুন্ত রাশি বহু ভোজী, জ্ঞাতিকূটম্ব, প্রতিপালনে ইচ্ছুক। মীন রাশি ধীর, নম্র, সরল হৃদয়, অল্পভাবী, সদালাপী এবং দুর্জনের সংসর্গে বাস করিতে অনিচ্ছুক। শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টি অনুসারে অথবা সংযোগে এই সকল ফলের লক্ষণ প্রভেদ হইয়া থাকে। স্থান কাল পাত্র ও বংশ ভেদে এবং ঘটাই দাদশ স্থান ভেদেও ফলের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।

### মানব চরিত্রে বিচার।

সকল বিষয়ে পারদর্শী জ্যোতিষী অধুনা ছলিত হইলেও মানব জীবনের এমন কোন ঘটনা বা কোন বিষয় নাই, যাহা জ্যোতিষের দ্বারা নির্ণয় হইতে পারে না।

মহর্ষি গর্গ বলিয়াছেন “জ্যোতিষ্কত্রেষু লোকস্ত সর্বস্যোক্তম্ শুভা শুভম্।” জাতকের রাশি চক্রে অর্থাৎ কোষ্ঠিতে তাহার শুভাশুভ সমস্ত ফল উক্ত এবং প্রকল্পভাবে নিহিত আছে। সমস্ত বলিবার তাৎপর্য্য এই যে, দৈহিক, মানসিক, পারিবারিক, ঐহিক, পারত্রিক আশ্রায়িক, আধি ভৌতিক ইত্যাদি সমস্ত বিষয় উহা হইতে জানা যায়।

কিন্তু অধুনা অধিকাংশ ব্যক্তিকে ঐহিক ব্যাপারের কয়েকটি মাত্র (আধিক উন্নতি ইত্যাদি) বিষয় জ্যোতিষ সাহায্যে জানিতে উৎসুক দেখিতে পাওয়া যায়।

এ বিষয়ে দুকথা প্রাণ খুলে বলিবার এ স্থান নহে। স্থানান্তরে ইহার আলোচনা করিবার আশা রহিল।

চরিত্র মানবের একটা প্রধান জিনিষ; কিরূপে মানবের চরিত্র নির্ণয় করা যাইতে পারে, তাহারই কিঞ্চিৎ আভাস আমরা এস্থলে প্রদান করিব। আশা করি তাহা হইতে বিজ্ঞ পাঠক মানবচরিত্র নির্ণয়ে সক্ষম হইবেন।

তিনটা ভিন্ন রং বা বর্ণ নাই—পীত, রক্ত ও নীল। এই তিনের মিশ্রণে কত বর্ণ উৎপন্ন হয় তাহার ইয়ত্তা নাই।

তথাপি আমরা যে বস্তুব মধ্যে যে বর্ণের আধিক্য দেখিতে পাই, সেই বস্তুকেই সেই বর্ণের বলিয়া থাকি ।

সেইরূপ তিনটি ভিন্ন গুণ নাই, যথা—স্বাদ, রস ও তম । এই গুণত্রয়ে জংগ সৃষ্ট এবং মানবগণের মধ্যে এই তিন গুণই পরিলক্ষিত হয় । মানব কেন ? সমস্ত প্রাণিজগতে এই গুণত্রয়ের প্রকাশ পবিলক্ষিত হয় ।

স্বাদ গুণাধিক্য ব্যক্তিকে স্বাদু গুণের, রসঃ গুণাধিক্য ব্যক্তিকে রসগুণের এবং তম গুণাধিক্য ব্যক্তিকে তমগুণের লোক বলা হয় ।

কোন ব্যক্তি কোন গুণাবলম্বী, তাহা তাহার জন্মনুকৃত দ্বারা স্থিরীকৃত হয় । ২। পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য । দেবগণের লোক সকল ত্যাগশীল জীবপদার্থ ও সংগ্ৰহে ভূষিত হয়েন ।

জন্মবাশি অনুসারে বিপ্রাদি বর্ণের দ্বারা এবং জন্ম লগ্নের ভিত্তি বর্ডবর্ণের দ্বারা, বিশেষতঃ চন্দ্রের তোবা দ্বারা জাতকের সত্ত্বগুণ নির্ণয় হইতে পারে ।

পাপ গ্রহগণ ৩য়, ৬ষ্ঠ, ১১শ স্থানে এবং শুভগ্রহ কেজ কোণে এবং ধন্য পতি শুভ স্থানে ও শুভবর্ণের থাকিলে জাতক সহগুণাবলম্বী এবং চবিত্তবান হইয়া থাকে ।

ইহা ব্যতীত কতকগুলি যোগজফলের দ্বারা জাতকের চরিত্র নির্ণয় হইতে পারে ।

সেই সকল যোগজ ফল পঞ্চাং যোগায়াবে দ্রষ্টব্য । নিজ পবিবাববর্ণের ও আত্মীয় স্বজনের এবং পবিচত ব্যক্তির কোষ্ঠী দর্শনে তাহাদের জীবনের ফল প্রত্যক্ষ কবিলে এ বিষয়ে সহজে অভিজ্ঞতা লাভ হয় ।

যাহাবা মানবচবিত্র পর্যালোচনা করিয়াছেন বা কবিয়া থাকেন, তাহাবা সহজে দেখিয়াছেন যে একপ অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায়, যে বাহিবে তাহাবা অতি উদার, ধার্মিক, প্রশান্ত-হৃদয়, বিনয়ী, নম ও পবোপকারী প্রভৃতি সংগুণ বিধিষ্ট, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে সম্পূর্ণ, ইহাব বিপরীত । বহু দিন ঐ সকল লোকের সংসর্গে এবং সংস্পর্শে না আসিলে এবং কার্য্য ক্ষেত্রে না পডিলে ঐকপ ব্যক্তিকে সহজে চিনিতে পাবা যায় না । কিন্তু ঐকপ ব্যক্তির বাশিচক্র দর্শন কবিয়া মাত্র, সেই ব্যক্তির প্রতিমূর্তি মনমধ্যে প্রতিফলিত হয় এবং তাহাকে সহজে চিনিয়া লওয়া যায় ।

শিক্ষা, বিচার, ও ধর্ম বিভাগেও এমন অনেক লোক দেখা গিয়াছে যাহাদিগকে দেখিয়া সর্ব্বত্রের আধার বলিয়া মনে হয়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে অন্তরে হলাহল পূর্ণ ।

এই সকল বিষয় জ্যোতিষ সাহায্যে সহজে স্থিরীকৃত হইতে পারে ।

### পঞ্চম পরিচ্ছেদ ।

#### নক্ষত্র-চরণ ফল ।

পূর্বে তৃতীয় পরিচ্ছেদে জন্ম নক্ষত্রের ফল উক্ত হইয়াছে, এক্ষণে নক্ষত্র-চরণ ফল কথিত হইতেছে । এক একটী নক্ষত্র-মানকে চারিভাগ করিলে, তাহার এক এক ভাগকে চরণ বা পাদ কহে । নক্ষত্রের চারিটী চরণানুসারে নক্ষত্র পাদাঙ্কিত নামনিক নাম হইয়া থাকে । এবং তদনুসারে জাতকের স্বর্ নির্ণয় হয় । শতপদ নক্ষত্র চক্র ৩০ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য ।

জন্মনক্ষত্র ফল বিচার কালে যেরূপ শুভাশুভ নক্ষত্রের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য, সেইরূপ নক্ষত্রের কোন পাদে বা চরণে জন্ম হইয়াছে, তাহাও দেখা কর্তব্য । সার্বভৌমতঃ যে সকল নক্ষত্রে জন্ম হইলে দেবগণ হয়, সেই সকল নক্ষত্রে উত্তম, যে সকল নক্ষত্রে নরগণ হয়, সেই সকল নক্ষত্রে মধ্যম এবং যে সকল নক্ষত্রে জন্ম হইলে রাক্ষসগণ হয়, সেই সকল নক্ষত্রে অধম বলিয়া বিদিত । ২৭ পৃষ্ঠা গণ নিরূপণ চক্র দ্রষ্টব্য ।

অতএব সুধীগণ জাতকের প্রকৃতিগত ফল নির্ণয় কালে জন্মনক্ষত্র ও তাহার চরণ এবং জন্মরাশি, জন্মলগ্ন, ও হোরাদি ষড়্বর্ণের প্রতি লক্ষ রাখিবেন । নিয়ে যবনজাতক হইতে নক্ষত্র-চরণ ফল উদ্ধৃত হইল ।

অশ্বিনাঃ প্রথমে পাদে জাতো ভবতি তক্ষরঃ ।

দ্বিতীয়ে চাল্লকয়া চ তৃতীয়ে শুভগো ভবেৎ ।

পাদে চতুর্থকে ভোগী দীর্ঘায়ুর্জায়তে নরঃ ॥ ১ ॥  
 ভোগী যামাদ্যপাদে স্যাৎ দ্বিতীয়ে ধনবান্ স্ত্রী ।  
 তৃতীয়ে ক্রুরকর্মা চ চতুর্থে জ্যেষ্ঠা দরিদ্রভাক্ ॥ ২ ॥  
 ত্রৈলোক্যে প্রসবং বালন্তেজিষ্ঠং প্রথমাংশকে ।  
 দ্বিতীয়ে শাস্ত্রবিজ্ঞানং তৃতীয়ে শোকভাগ্ ভবেৎ ।  
 দীর্ঘায়ুর্বহুপুত্রশ্চ চতুর্থচরণে ভবেৎ ॥ ৩ ॥  
 সৌভাগ্যত্বং তথা পীড়া ভীরুত্বং সত্যবাদিতা ।  
 রোহিণীসম্ভবস্যৈব ফলং পাদে চতুষ্ঠয়ে ॥ ৪ ॥  
 নৃপতিসুস্করো ভোগী ধনধান্য সমন্বিতঃ ।  
 ক্রমেণ মৃগশীর্ষশ্চ ফলং পাদচতুষ্ঠয়ে ॥ ৫ ॥  
 রৌদ্রকর্ণপ্রভবো বালো ভবেৎ পাদচতুষ্ঠয়ে ।  
 ব্যয়ী দরিদ্রঃ স্নানায়ুস্তস্করশ্চ যথাক্রমম্ ॥ ৬ ॥  
 পুনর্বহুভবো বালঃ স্ত্রী বিদ্বান্ জাম্বিতঃ ।  
 মুষাভামী ভবেন্নিত্যং ক্রমাৎ পাদচতুষ্ঠয়ম্ ॥ ৭ ॥  
 দীর্ঘায়ুস্তস্করো ভোগী বুদ্ধিমান্ জায়তে নরঃ ।  
 ক্রমাৎপাদ চতুর্থাংশং পুষ্যভশ্চ প্রকীর্তিতম্ ॥ ৮ ॥  
 অপ্রজাপর পরকার্যশ্চ রোগী চাস্তভগো ভবেৎ ।  
 সপক্ষে জিহ্বা চতুর্জাতো গাণ্ডান্তে চান্নজীবিনঃ ॥ ৯ ॥  
 মঘাপাদচতুর্জাতশ্চাপুত্রপুত্রবান্ ভবেৎ ।  
 তীত্ররোগী পণ্ডিতশ্চ জায়তে নাত্র সংশয়ঃ ॥ ১০ ॥  
 সমর্থো ধার্মিকো রাজা রোগী কুরোহন্নজীবিনঃ ।  
 পূর্বফল্লনীজাতশ্চ ফলং পাদচতুষ্ঠয়ে ॥ ১১ ॥  
 উত্তরফল্লনী পাদচতুর্থাংশং তদ্রবশ্চ চ ।

পণ্ডিতঃ পৃথিবীপালো বিজয়ো ধার্মিকো ভবেৎ ॥ ১২ ॥

হস্তে জাতঃ সদা বালো শূরো বাদী চ রোগবান্ ।

ধনধান্যযুতঃ শ্রীমান্ ফলং স্রাৎ প্রথমাজ্জিতঃ । ১৩ ॥

চিত্রায়াঃ প্রথমান্ত্যাদ্বা ফলং জাতস্য কথ্যতে ।

চোরচিত্রকরঃ স স্রাৎ পরবাদী চ পণ্ডিতঃ ॥ ১৪ ॥

স্বাত্যাদ্যপাদতঃ পুত্রসম্ভবস্য ফলং ক্রমাৎ ।

তক্ষরোল্লায়ুষো ধর্ম্মো নৃপতিঃ স্রামসংশয়ঃ ॥ ১৫ ॥

বিশাখাজাতপুত্রস্য ফলং পাদচতুর্কয়ে ।

নোতিজ্ঞঃ শাস্ত্রবেত্তা চ বাদী দীর্ঘায়ুষো ভবেৎ ॥ ১৬ ॥

তীরোধর্ম্মকরো দীর্ঘজীবী পুংশ্চন্দ্রসংশ্রুতঃ ।

অনুরাধাদ্যপাদাদি জাতস্য চ ফলং ক্রমাৎ ॥ ১৭ ॥

ক্রুরো ভ্লেগী স্রবিদ্বাংসঃ পুত্রবান্ জায়তে নরঃ ।

জ্যেষ্ঠা পাদ চতুর্কস্য জায়তে চ ফলং ক্রমাৎ ॥ ১৮ ॥

ভোগী ত্যাগী স্রমিত্রশ্চ নৃপতির্জায়তে নরঃ ।

মূলাদ্যপাদজাতস্য নরস্য চ ফলং ক্রমাৎ ॥ ১৯ ॥

পূর্ব্বাষাঢ়াদ্যপাদাদি জাতস্য চ ক্রমাদিতি ।

শ্রোষ্ঠা রাজা প্রিয়স্বাদী ধনী ভবতি নিশ্চিতম্ ॥ ২০ ॥

উত্তরাষাঢ়জাতস্য ফলং পাদচতুর্কয়ে

নৃপো মিত্রবিরোধী চ মানী ধর্ম্মরতো ভবেৎ ॥ ২১ ॥

শুভমানী শুভগুণো বিদ্বাংশ্চ ধার্ম্মিকো ভবেৎ ।

প্রবণস্য চতুষ্পাদজাতস্য চ ফলং ক্রমাৎ ॥ ২২ ॥

দীর্ঘায়ুঃ পণ্ডিতো ভীরুর্মহানারীচরো ভবেৎ ।

ধনিষ্ঠা প্রথমপাদাচুৎপন্নস্য যথাক্রমম্ ॥ ২৩ ॥

শতভিষা প্রথমাজ্জো চ বাগ্মী ক্রীমান্ দ্বিতীয়কে ।  
 সুখী তৃতীয়কে পাদে চতুর্থে পুত্রবান্ ভবেৎ ॥ ২৪ ।  
 শূরশোঁরো মহাবুদ্ধিঃ পোরোভাগী ভবেন্নরঃ ।  
 পূর্বভাদ্রপদপাদচতুর্থে ক্রমশঃ ফলম ॥ ২৫ ।  
 অহিত্রঃ ক্রমাৎ পাদচতুর্থে সন্তুভাৎ ফলম ।  
 রাজা চ তক্ষর শচব পুত্রবান্ স শুখী ভবেৎ ॥ ২৬ ।  
 জ্ঞানী চ তক্ষরো যুদ্ধে জয়ী চ কেশভাগ্ ভবেৎ ।  
 ক্রমাৎ পাদচতুর্থে রেষভাৎ জায়তে ফলম ॥ ২৭ ।

নক্ষত্র চরণ কল চক্র ।

১ম পাদ	২য় পাদ	৩য় পাদ	৪র্থ পাদ
১। তক্ষর,	অন্নকর্ম্ম,	শুভগ,	দীর্ঘায়ু ।
২। ত্যাগী,	ধনাচ্য,	কৃষ্ণকর্ম্ম,	দরিদ্র ।
৩। তেজস্বী,	শাস্ত্রজ্ঞ,	শোকভাক্,	বহুপুত্র ।
৪। সৌভাগ্য,	পীড়া,	ভীরু,	সত্যবাদী ।
৫। নৃপতি,	তক্ষর,	দৌর্গ্ধ,	ধনযুক্ত ।
৬। ব্যয়ী,		অন্নায়	দক্ষর ।
৭। সুখী,	বিদ্বান্,	সামুখ	গৃহভাষী ।
৮। দীর্ঘায়ু,	তক্ষর,	ভোগী,	বুদ্ধিমান্ ।
৯। অপ্রজাপর,	পরকার্য্যরত	রোগী,	শুভগ ।
১০। অপুত্র,	পুত্রবান্,	রোগী,	দণ্ডিত ।
১১। সমর্থ,	ধার্ম্মিক,	রোগী,	অন্নায়ু ।
১২। পণ্ডিত,	রাজতুল্য,	বিভাগ্য,	ধার্ম্মিক ।
১৩। শূর,	বাদী,	রোগী,	ক্রীমান্ ।
১৪। চোর	চিত্রকর,	পরবাদী,	পণ্ডিত ।
১৫। তক্ষর,	অন্নায়ু,	ধর্ম্মী,	নৃপতি ।

নক্ষত্র চরণ ফল চক্র ।

১ম পাদ	২য় পাদ	৩য় পাদ	৪র্থ পাদ
১৬। নীতিজ্ঞ,	শাস্ত্রজ্ঞ,	বাদী,	দীর্ঘায়ু।
১৭। তীব্র,	ধর্মরত,	দীর্ঘজীবী,	অসঙ্করী।
১৮। ক্রুর,	ভোগী,	বিদ্বান্,	পুত্রবান্।
১৯। ভোগী,	ভ্যাগী,	সুমিত্র,	নপতি।
২০। শ্রেষ্ঠ,	রাজা,	প্রিয়বাদী,	ধনী।
২১। নৃপ,	মিত্রেদেষী,	মান্য,	ধর্মরত।
২২। মানী,	গুণী,	বিদ্বান্,	ধার্মিক।
২৩। দীর্ঘায়ু,	পণ্ডিত,	ভীকু,	নারীচর।
২৪। বাগী,	শ্রীমান্,	সুখী,	পুত্রবান্।
২৫। শর,	চোর,	ধীমান্,	দোষদর্শী
২৬। রাজা,	তপস্বর,	পুত্রবান্,	সুখী।
২৭। জ্ঞানী	তপস্বর,	বুদ্ধজয়ী,	ক্লেমভাক্

ইহা হইতে কোন্ নক্ষত্রের কোন্ পাদ জন্ম হইলে কি ফল হইবে, তাহা সহজেই জ্ঞাত হইয়া যায়।

লগ্নানুসারে গ্রহের শুভাশুভত্ব।

১। মেঘলগ্নে জাত ব্যক্তির পক্ষে শুক্র, বুধ ও শনি পাপ গ্রহ। রবি ও শুক্র শুভ গ্রহ। ২। বৃষ লগ্নের শুক্র, চন্দ্র ও শুক্র পাপগ্রহ। রবি ও শনি শুভগ্রহ। ৩। মিথুন লগ্নের রবি, মঙ্গল ও শুক্র পাপগ্রহ। শুক্র শুভগ্রহ। ৪। কর্কট লগ্নের বুধ ও শুক্র পাপগ্রহ এবং কুজ ও শুক্র শুভগ্রহ। ৫। সিংহ লগ্নের বুধ ও শুক্র পাপ ও মঙ্গল শুভগ্রহ। ৬। কন্যালগ্ন জাতের চন্দ্র, মঙ্গল ও জীব পাপগ্রহ; শুক্র শুভগ্রহ। ৭। তুলালগ্ন জাতের রবি পাপগ্রহ; শনি ও বুধ শুভগ্রহ। ৮। বৃশ্চিক লগ্নের মঙ্গল, শুক্র ও বুধ পাপগ্রহ; জীব ও চন্দ্র শুভগ্রহ। ৯। ধনু লগ্নের শুক্রই পাপগ্রহ এবং রবি ও বুধ শুভগ্রহ। এই লগ্নের রবি ও বুধ রাজ যোগ কারক এবং শনি হস্তারক। ১০। মকর লগ্নের জীব ও চন্দ্র পাপগ্রহ; শুক্র ও বুধ শুভগ্রহ। লগ্নাধিপ শনিই এই জাতকের মৃত্যু দাতা। ১১। কুম্ভ লগ্নের জীব, চন্দ্র ও কুজ পাপ; শুক্রই একমাত্র শুভগ্রহ। শুক্র প্রধান মারক। ১২। মীনলগ্নের শনি, শুক্র, রবি ও বুধ পাপগ্রহ। মঙ্গল ও চন্দ্র শুভগ্রহ। কুজ এই লগ্নের মারক নহে; কোষ্টী বিচার কালে এই গুলির প্রতি দৃষ্টি রাখা আবশ্যক।

## সপ্তম অধ্যায় ।

### ভাব প্রকরণ ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

দ্বাদশ ভাবে চিন্তনীয় বিষয় ।

পূর্বে লগ্ন হইতে তষাদি দ্বাদশ ভাবের নামমাত্র উল্লেখিত হইয়াছে; এক্ষণে উক্ত দ্বাদশ ভাবে কি কি বিষয় বিচার করিতে হয়, তাহা নিম্নে বিবৃত হইতেছে ।

লগ্ন হইতে বামাবর্তে দ্বিতীয়, তৃতীয়াদি গৃহ বা ভাব গণনা করিতে হয় । মনে করুন, কাহারও মেষ লগ্নে জন্ম হইয়াছে, মেষ রাশি তাহার তনুভাব, বুধ রাশি ধনভাব, মিথুন রাশি স্ত্রীভাব ইত্যাদি প্রকারে দ্বাদশ গৃহে দ্বাদশ ভাবের কল্পনা করা হয় ।

১ । তনু । শরীরবর্ণচিহ্নায়ুর্বয়ো মানং স্থথাস্থখম্ ।

জাতিং শীলঞ্চ মতিমান্ সগ্নাৎ সর্বং বিচিন্তয়েৎ ॥

জাতকের লগ্ন হইতে অর্থাৎ তনুভাব হইতে, তাহার শারীরিক অবস্থা, বর্ণ, শারীরিক চিহ্ন, আয়ু, বয়সের পরিমাণ, মুখরূপ, জাতি এবং স্বভাব এই সকল বিষয়গুলির বিচার করিতে হয় ।

২ । ধন । স্ববর্ণরৌপ্যরত্নানি ধাতুদ্রব্যং সখা ধনে ।

অপন্নঞ্চ । গণিমুক্তাফলং স্বর্ণং রত্নধাতুকুটুম্বকম্ ।

ক্রয়বিক্রয়বিজ্ঞানং ধনস্থানারৌম্মিষ্ণুগম্ ॥

ধন স্থানে অর্থাৎ লগ্ন হইতে দ্বিতীয় স্থানে স্বর্ণ, রৌপ্য, অস্ত্রাশ্রু ধাতুদ্রব্য, মণি, মুক্তাদি রত্ন এবং কুটুম্ব ও ক্রয়-বিক্রয় ব্যাপার বিষয়ের বিচার করিতে হয় ।



৩। সহজ । বিক্রমে ভ্রাতৃভৃত্যাক্ষাপিত্র্যশ্বলনসাহসম্ ।

অপরঞ্চ । ভাগিনাভ্রাতৃভৃত্যানাং দাসিকমুকুতামপি ।

কুব্বীত বাক্ষণং বিদ্বান্ সম্যগ্ তুশ্চিক্যবেশ্মনি ॥

বিক্রমে অর্থাৎ সহজ ভাবে । লগ্ন হইতে তৃতীয় গৃহে ) ভ্রাতা, ভগিনী, ভৃত্য, পথ, পিতার কার্যাবশ্য ও সাহসিক কন্ম, এই সকল বিষয়ের বিচার করিতে হয় ।

৪। বন্ধু । স্ত্রহদং স্পৃহাভূষণং বুদ্ধিস্থানং গমাগমন্ ।

মাতরং গৃহগ্রামাদ হিবুকে চেদ্মিরীক্ষণম্ ॥

অন্যচ্চ । পিতৃবিত্তং মাধক্ষেত্রং গৃহং ভূমিশ্চতুর্থতঃ ।

বন্ধুভাব অর্থাৎ লগ্ন হইতে চতুর্থ ভবনে পিতৃধন প্রাপ্তি, সঞ্চিত ধনাগার প্রাপ্তি, ক্ষেত্রলাভ এবং 'ভূমিলাভ, বন্ধুলাভ, বাহনযানাদি ও সুখভোগ বিষয়গুলির চিন্তা করিবেন । বন্ধু স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আখ্যা আছে, যথা সুখস্থান পাতাল, হিষ্টুক ইত্যাদি ।

৫। পুত্র । পুত্রে মন্ত্রণানোপায়গর্ভাবিত্যঙ্গজেক্ষণম্ ।

অপরঞ্চ । গর্ভাপত্যবিবেচনাং মন্ত্রসন্ধাময়োরপি ।

বিদ্যাবুদ্ধিপ্রবুদ্ধ্যানোং স্ত্রুতস্থানান্মিরীক্ষণম্ ॥

বুদ্ধিপ্রভাবান্ন মন্ত্রসঙ্গং বিবেচনাতা উদরপ্রদেশঃ । সং চিঃ ।

পুত্রভাব বা পক্ষম স্থান হইতে মন্ত্রণা (বিষয়াদি সদস্য কন্মের যুক্তি) ধনাগমের উপায়, গর্ভ, বিদ্যা, পুত্র, বুদ্ধিপ্রভাব এবং উদরপ্রদেশ এই সকল বিষয়ের শুভাশুভ বিচার করিবেন ।

৬। রিপু । রিপৌ মাতুলমন্দারি চতুষ্পাদদ্রুভীত্রণান্ ।

রিপু বা ষষ্ঠ ভাবে মাতুল, পৌত্র, শত্রু, চতুষ্পদজন্তু, বন্ধন, ভয়, ব্রণ ও ক্ষতাদি এই সকল বিষয়ের চিন্তা করিতে হয় ।

৭। জায়া । দূ্যনে কলত্রবানিজন্যনষ্টবিস্মৃতিসংকথাঃ ।

হত্যাক্ষকলিমার্গাদি চিন্ত্যং দূ্যনেগ্রহোহশুভঃ ॥

গ্রন্থান্তরে—মদগৃহে কামঃ স্ত্রিয়ং বহ্না চ ।

অপরঞ্চ । বাণিজ্য ব্যবহারঞ্চ বিবাহঞ্চ রতিক্রিয়াম্ ।

গমাগমং কলত্রাণি প্রোক্তঃ পশোং কলত্রতঃ ॥

সপ্তম স্থানে স্ত্রী, বাণিজ্য, নষ্টদ্রব্য বিস্মরণ, বিবাহ, কথোপকথন, হতদ্রব্য, কলহ, পক্ষবিচার, রতিক্রিয়া ও প্রয়াণ বা গমনাগমন এই সকল বিষয়ের বিচার করিতে হয়। সপ্তমস্থানস্থ গ্রহ অশুভ ফলপ্রদ। যামিত্র, দূন, কলত্র, অশু ও অর গৃহ প্রভৃতি সপ্তম স্থানের নাম।

৮। নিধন। মৃত্যৌ চিরন্তনং দ্রব্যং মৃত্যুবিভং রণো রিপুঃ ।

দুর্গস্থানং মৃত্যুনিষ্ঠং পারিবারো মনোব্যথা ॥

মৃত্যুস্থানে অর্থাৎ অষ্টম ভাবে পুরাতন দ্রব্য, মৃত ব্যক্তির ধন, সুদ্ধ, শত্রু, দুর্গস্থান, মরণ, নষ্টবস্তু, পরিবারবর্গ এবং মানসিক ক্রেশ এই সকল বিষয়ের বিচার করিতে হয়। ইহার অশুভতম নাম রক্তস্থান। “অত্রায়ুমরণঞ্চ জাতব্যম্।”

৯। ধন্য। ধন্যে রতিস্তথা পত্নী ধনোপায়ঃ বিচিন্তয়েৎ ।

গ্রন্থান্তরে—গুরুতাপোভ্যাগ্যান চিত্তং ততঃ ।

ধন্যস্থানে অর্থাৎ নবমভাবে, রতিকার্য্যী তীর্থাদিযাত্রা বিচার, ধন্যকন্মের উপায় ও ধন্যকন্মে মতিগতি ও ধন্য সাধন, ইষ্টগুরু, পিতাদি গুরুজন, ভাগ্য ও মন, এই বিষয়গুলির চিন্তা করিতে হয়।

১০। কন্ম। ব্যোম্মিষুদ্রাং পরং পুণ্যং রাজ্যরাক্ষকং পেতৃকম্ ।

গ্রন্থান্তরে—মানাজ্ঞাস্পদকন্মণাং দশমভে চিন্তনম্ ।

কন্মভাবে অর্থাৎ দশম স্থানে মূদ্রা, উৎকৃষ্ট মুখ্যকার্য্য, পেতৃক রাজ্যরাক্ষক, মানসম্বন্ধ, আজ্ঞা, আস্পদস্থান প্রভৃতির সদস্য বিচার করিতে হয়।

১১। আয়। আয়ে সর্ববার্থবান্যার্থকন্যামত্রচতুষ্পদাঃ ।

রাজ্ঞো বিত্তং পরিবারো লাভোপায়াংশ্চ ভূরিশঃ ॥

আয়স্থানে অর্থাৎ একাদশ গৃহে সকল প্রকার ধন, ধাত্বের মূল্য, কল্যা, মিত্র, গজাশ্বাদি চতুষ্পদ জন্তু, রাজার ধন, পরিবার এবং লাভের উপায় প্রভৃতি বিষয়গুলির শুভাশুভ চিন্তা করিতে হয় ।

১২ । ব্যয় । ব্যয়ে বৈরিনিরোধার্থি ব্যয়াদি পরিচিন্তয়েৎ ।

ব্যয় স্থানে অর্থাৎ দ্বাদশ গৃহে শত্রু, শত্রুকৃত পীড়ন, পীড়া এবং ব্যয় এই সকল গণনা করিতে হয় ।

দ্বাদশ ভাবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ বিবেক ।

পূর্বে যে লগ্নাদি দ্বাদশটি ভাবের উল্লেখ করা গেল, উক্ত দ্বাদশভাবে জাতকের সমস্ত অঙ্গপ্রত্যঙ্গ চিন্তা করা যায় । কোন্ কোন্ ভাবে কোন্ কোন্ অঙ্গের চিন্তা হইয়া থাকে, তাহা নিম্নে বলা যাইতেছে ।

লগ্নভাবে মন্তক, দ্বিতীয়ে মুখ, তৃতীয়ে কণ্ঠ ও বাহু, চতুর্থে বক্ষঃস্থল, পঞ্চমে উদর, ষষ্ঠে কক্ষা, সপ্তমে বস্তি, অষ্টমে গুহ্যদেশ, নবমে উরুদেশ, দশমে পৃষ্ঠ ও জাহ্নুদ্বয়, একাদশে জন্তাধ্বয় ও হস্তদ্বয় এবং দ্বাদশে চরণদ্বয় কল্পনা করিতে হয় । লগ্নরাশির দৈর্ঘ্যানুসারেও ঐ সকল বিষয়ের কল্পনা হইয়া থাকে তাহা বড় বর্ণাধ্যায়ে উক্ত হইয়াছে ।

কোন্ ভাবে কোন্ অঙ্গের চিন্তা করিতে হয় তাহা বলা হইল ; এক্ষণে ঐ সকল বিষয়ের কিরূপে চিন্তা কল্পিত হয়, তাহা বলা যাইতেছে । যে সকল ভাবে ভাবার্থ ও শুভ গ্রহের অবস্থান এবং দৃষ্টি থাকে, সেই সকল অঙ্গের গঠন সুন্দর, দৃঢ় ও স্থূল হইয়া থাকে ; এবং যে সকল ভাবে পাপ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকে, সেই সকল ভাবোক্ত অঙ্গ চিহ্নযুক্ত, কদাকার, রোগযুক্ত ও দুর্বল হয় । এবং সেই ভাবোক্ত পাপ গ্রহের দশান্তর্দিশায় ও সেই ভাবোক্ত রাশিতে পাপ গ্রহের অবস্থান কালে সেই অঙ্গ পীড়া জন্মে ।

দ্বাদশ ভাবের শুভাশুভত্ব ।

পূর্বোক্ত দ্বাদশটি ভাবের মধ্যে লগ্ন, চতুর্থ, পঞ্চম, সপ্তম, নবম ও দশম এই ছয়টি শুভভাব, আর দ্বিতীয়, তৃতীয়, ষষ্ঠ, অষ্টম, একাদশ ও দ্বাদশ এই ছয়টি অশুভভাব ।

অশুভ ভাবপতি গ্রহ অশুভ ফল, শুভ ভাবপতি গ্রহ শুভ ফল. এবং মিশ্র ভাবপতি গ্রহ মিশ্র ফল প্রদান করে। ধনু মগ্রে জাত ব্যক্তির মঙ্গল, পঞ্চম ও দ্বাদশ ভাবপতি সূত্ররাং মিশ্র ফল প্রদান করিয়া থাকে। মিথুন মগ্রে জাত ব্যক্তির, শনি অষ্টম ও নবম ভাবপতি, সূত্ররাং মিশ্র ফল প্রদান করে।

পর্যায়ের বলেন শুভগ্রহ কেন্দ্রাধিপতি হইলে অশুভফল প্রদান করিয়া থাকে। এই উক্তির উদ্দেশ্য উপলব্ধি করিতে হইলে জ্যোতিষে বিশেষ জ্ঞান ও সূক্ষ্ম দর্শন আবশ্যক করে। একই পদার্থ অবস্থা ভেদে শুভ ও অশুভ হইয়া থাকে; অগ্নির উত্তাপ এক সময় ভাল লাগে, আর এক সময় ভাল লাগে না। কেন্দ্রস্থানকে শক্তি কহে। পাপগ্রহ কেন্দ্রপতি ও কেন্দ্রস্থ হইলে জাতক প্রবল পরাক্রান্ত, ক্রুরপ্রকৃতি ও দুর্দাস্ত হয়। কিন্তু শুভগ্রহ কেন্দ্রপতি হইলে মারকত্ব দোষ হেতু সম্ভবতঃ ঐরূপ উক্তি।

### গ্রহদিগের স্বরূপ বিবরণ।

গ্রহদিগের রূপগুণাদি অনুসারে জাতকের রূপগুণাদি বিচার করিবার জ্ঞান, রবি প্রভৃতি গ্রহগণের গুণবর্ণাদি নিম্নে বিবৃত হইল।

রবি—শর, গভীর, চতুরস্র, স্বল্পগুণময়, অরুণশ্রামবর্ণ, ক্ষুদ্রকেশবিশিষ্ট, স্নগোল শরীর, মধুপিঙ্গলনেত্র, পিতৃমিত্রিক্যবিশিষ্ট, স্বর্কাকার, মধ্যাক্ষ-বলী, ক্ষত্রিয়, সুবর্ণ ও চতুস্পদ জন্তুর অধীশ্বর, শুকতা ও উত্তাপ উৎপাদক।

সোম—উত্তম বাগ্মী, সুবিলাসী, নির্মল-বুদ্ধি, সন্ধ্যা, স্বল্পগুণাবলম্বী, কৃষ্ণিত ও রক্তবর্ণ কেশবিশিষ্ট, কফ ও বায়ুপ্রধান ধাতুদিশিষ্ট, পদ্মপলাশ লোচন, সৌভাগ্যশালী ও স্বর্কাকৃতি, গৌরবর্ণ, আর্দ্রতা উৎপাদক, বৈষ্ণব, অপরাহুবলী, জলচারী ও রৌপ্যাদির অধীশ্বর।

মঙ্গল—মজ্জাসার, রক্তগৌরবর্ণ, উদারপ্রকৃতি, হিংস্র, শর, পিতৃমিত্রিক্য-বিশিষ্ট, তমোগুণাবলম্বী, প্রচণ্ড, জ্ঞাননেত্রবিশিষ্ট, তরুণ, অল্পগর্ভিত সুবর্ণাদি ধাতু ও চতুস্পদ জন্তুর অধীশ্বর, অগ্নির আয় প্রভাশালী উত্তাপ ও শুকতা উৎপাদক ও দক্ষভূমিচারী।

বৃধ—শুভ্র, শ্রামবর্ণ, শিরায়ুক্ত-শরীর, বর্জুলাকার, নৃত্যগীত প্রভৃতিতে নিপুণ, কোতুহলসম্পন্ন, কোমল বাক্যবিশিষ্ট, ত্রিদোষসম্পন্ন, রজোগুণাবলম্বী, মধ্যমাক্রতি, দাতা, কখন শুদ্ধতা কখন আর্দ্রতা উৎপাদক, গ্রাম, ইষ্টকগৃহ ও শস্যানভূমিচারী এবং পদ্মপলাশলোচন ।

গুরু—ব্রাহ্মণ, খরঁকাকার, তপ্তকাক্ষনসদৃশ কাস্তিবিশিষ্ট, স্বতঃপ্ৰসঙ্গ, উত্তম সারবান, সুস্বরবিশিষ্ট, উদারবুদ্ধি, দক্ষ, পিঙ্গললোচন, সমপ্রকৃতি, অতি মেধাবী, উত্তাপ ও আর্দ্রতা উৎপাদক, দ্বিপদ, জন্তু ও রত্নস্বামী এবং গ্রামচারী ।

শুক্রে—ব্রাহ্মণ, সজল-জলদ সদৃশ নীল বর্ণ, শ্লেষ্মাতিশযযুক্ত, বায়ুপ্রধান, সঙ্গীতবিজ্ঞান ও চিত্রবিদ্যানিপুণ, পদ্মপলাশ লোচন, মধ্যবয়স্ক, অলস, উত্তম সরল বাহুশালী, রজোগুণাবলম্বী, অতিকামী, গর্জিত, গজগামী, জায়া ও ভগ্নীর শুভকারক, জলভূমিচারী ও অধিক শুক্রবিশিষ্ট ।

শনি—শুভ্র, কৃষ্ণবর্ণ, তমোগুণাবলম্বী, অতি চপল, শিরায়ুক্ত শরীর, অলস, জটিল, ক্রুশ, দীর্ঘশরীর, স্থূলদন্ত ও নৃপবিশিষ্ট, পিঙ্গলনেত্র, সন্ধ্যাকালে বলবান, খল, কুপিতবায়ুযুক্ত, আর্দ্রতা উৎপাদক, লৌহ ও বালুকা-ভূমির স্বামী, এবং বনচারী ।

দ্বাদশভাবে আত্মীয় গণের শুভাশুভ বিচার ।

জাতকের কোণী হইতে তাহার পিতা, মাতা, ভ্রাতা প্রভৃতি সমস্ত আত্মীয় গণের কোণী বিচার অর্থাৎ তাহাদের জীবনের শুভাশুভ ফল বিচার হইতে পারে । কিরূপে কোন্ ভাবে, কাহার বিচার করিতে হয়, নিম্নে নাহা প্রদর্শিত হইল ।

১। তনু ভাব ।—স্বয়ং জাতক, মে পুত্র, ৬ষ্ঠ ভ্রাতা বা ভগ্নি, পিতামহী, মাতামহ, দিদি শাশুড়ী, ১২শ সন্তান ও গুরু-পুত্র ।

২। ধনভাব ।—মাতার অগ্রজ, অগ্রজা, ৫ম অনুজ বা অনুজা এবং

সাধারণ কুটুম্ব সকল ।

- ৩। সহজভাব।—জাতকের পরবর্তী সহোদর বা সহোদরা, ৬ষ্ঠ সন্তান, ১২শ সন্তান, গুরু-পত্নী, দৌহিত্র ও দৌহিত্রী এবং পৌত্র বধু।
  - ৪। বন্ধুভাব।—মাতা, খণ্ডর, খুল্লতাত-পুত্র বা কণা ও রাজী।
  - ৫। পুত্রভাব।—প্রথম সন্তান, দ্বিতীয় ভ্রাতা বা ভগ্নী, ৭ম সন্তান, ১৩শ সন্তান, গুরুর গুরু, জ্যেষ্ঠ জামাতা, অগ্রজ জায়া, ও অগ্রজী ভগ্নির পতি।
  - ৬। রিপুভাব।—মাতার অমুজ বা অমুজা, খুড়ী, পিসে ও গুরুর পিতা।
  - ৭। জায়াভাব।—পত্নী, দ্বিতীয় সন্তান, তৃতীয় ভ্রাতা বা ভগ্নী, পিতা-মহ, মাতামহী, জ্যেষ্ঠা কণার দেবর বা ননদ, অগ্রজ-জাযার ভ্রাতা বা ভগ্নি, ৮ম সন্তান ও ভ্রাতৃপুত্র।
  - ৮। নিধনভাব।—মাতার দ্বিতীয় অমুজ বা অমুজা, জ্যেষ্ঠ জামাতার মাতা ও জ্যেষ্ঠভ্রাতা।
  - ৯। ধর্মভাব।—গুরু, তৃতীয় সন্তান, ৪র্থ ভ্রাতা বা ভগ্নী, ৯ম সন্তান, পৌত্র, পৌত্রী, পুত্রের প্রথম পুত্র ও দৌহিত্র-পত্নী, গ্রালক বা গ্রালীকা বিশেষতঃ স্ত্রীর কনি বা কনিষ্ঠা।
  - ১০। কর্মভাব।—মাতার তৃতীয় অমুজ বা অমুজা, পিতা, নাজা ও শাশুড়ী।
  - ১১। আয় ভাব।—প্রথমা কণা, ৪র্থ সন্তান, অগ্রজ বা অগ্রজা, ১০ম সন্তান ও ১ম পুত্রবধু, স্ত্রীর ২য় ভ্রাতা বা ভগ্নী।
  - ১২। ব্যয় ভাব।—মাতুলানি, মাতৃস্বামীপতি, মাতার ৪র্থ অমুজ বা অমুজা, পিতার অমুজ বা অমুজা ও দ্বিতীয়া পত্নী।
- যে ভাবে যাহার বিচার করিতে হয় লেখা আছে, সেইটাকে তাহার লগ্ন মনে করিয়া জাতকের কোণী হইতে গ্রহসংস্থান দেখিয়া তাহার শুভাশুভ ও তাহার অন্যান্য আত্মীয়ের বিচার করিতে হয়।
- উদাহরণ।—চতুর্থে পাপগ্রহ থাকিলে মাতার অনিষ্ট, অথবা চতুর্থ স্থানে পাপ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলেও ঐরূপ ফল। উক্তরূপ পাপ গ্রহের দশায় মাতার পীড়া এবং অবস্থা বিশেষে মৃত্যু হইয়া পাকে।

তৃতীয় স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে অমুজ্জ্বলতার অন্তত হয়, এই রূপ অত্যাশ্চর্য্য ভাবও বুঝিয়া লইবেন । ওয় স্থান সাধারণতঃ ভ্রাতৃ স্থান ।

ভাববিচার বলিবার পূর্বে 'আমরা কতকগুলি সাধারণ নিয়ম বলিতেছি । এই নিয়মগুলি ভাল করিয়া বুঝিতে পারিলে ভাব বিচারোক্ত কোন শ্লোকের অপেক্ষা না করিয়া বিজ্ঞ ব্যক্তি স্বয়ং ভাবোক্ত ফলের বিচার করিতে সক্ষম হইবেন ।

১। যে গ্রহ যে ভাবের অধিপতি, সেই গ্রহ শুভই হউক বা অশুভই হউক সেই ভাবে অবস্থান করিলে সেই ভাবোক্ত ফলের ক্ষতি বা নাশ করিবে না । এই নিয়মের কদাচিৎ অত্থা হইয়া থাকে ।

২। তৃতীয়, ষষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ ভাবাধিপতিগ্রহ শুভই হউক আর অশুভই হউক, ইহারা শুভ বলিয়া পরিগণিত । উক্ত ভাব চতুষ্ঠয়ের মধ্যে যে কোন ভাবাধিপ স্নীয় ভবন ব্যতীত অথ যে কোন ভাবে থাকিবে, সেই ভাবের নাশ বা অশুভ করিবে । অশুভফলের পরিমাণ উক্ত গ্রহের বর্গাদি 'বলের দ্বারা' এবং শুভাশুভ ও মিত্রামিত্র গ্রহের দৃষ্টি দ্বারা নিরূপিত হইবে । যে ভাবাধিপতি ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২শ স্থানে থাকিবে সেই ভাবের হানি বা নাশ কল্পনা করিবেন ।

৩। যে ভাবের অধিপতি গ্রহ স্বদৈবিক, স্বদৈবিক, স্বনবাংশে, তুঙ্গাংশে, মূলত্রিকোণে বা দশবর্গ বিচারে যত অধিক বর্গ পাইবে, সেই গ্রহ তত শুভপ্রদ । কিন্তু সেই গ্রহ সন্ধিগত হইলে হীনবল হইবে, যে গ্রহ ঐরূপ বলবান হইবে, সেই গ্রহ যে যে বিষয়ের কারক, সেই সেই বিষয়ের শুভ ও উন্নতি হইবে । যথা—বৃহস্পতি পুত্র কারক, বৃহস্পতি বর্গাদি বলে বলবান হইলে পুত্র বিষয়ক শুভ ইত্যাদি বিবেচনা দ্বারা ফল নির্ণয় করা বিধেয় ।

৪। যে ভাবাধিপ গ্রহ শত্রুগৃহী, শত্রুদৃষ্ট নীচরাশিগত, অন্তর্মিত, পরাজিত, স্বকীয় বর্গ বিহীন এবং সেই ভাবে কোন শুভদৃষ্টি না থাকিলে, সেই ভাবের ফল অত্যন্ত মন্দ বলিয়া স্থির করিতে হইবে ।

। কোন ভাবে কি কি বিষয় বিচার্য্য, কোন গ্রহ কি কি বিষয়ের কারক, 'ন গ্রহ কোন গ্রহের শত্রু, গ্রহগণের তাৎকালিক অবস্থান-বল ও দৃষ্টি-বল

জানিতে পারিলেই সুধিগণ স্বয়ং ভাব বিচারে সক্ষম হইবেন । এই গ্রন্থের যথাযথ স্থানে ঐ সকল বিষয় বিবৃত হইয়াছে ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

তন্মাদি দ্বাদশ ভাব-বিবেক ।

তনুভাব-বিবেক ।

১ । বিলোকিতে সর্বপদৈর্গেবিলগ্নেলীলাবিলাসৈঃ সহিতো বলায়ান্ ।

কুলেনৃপালো বিপুলায়ুরেব ভাগ্যেন যুক্তো হরিকুলশ্রু হস্তা ॥

লগ্নে সমস্ত গ্রহের দৃষ্টি থাকে অতীত শুভ, যদি সমস্ত গ্রহ কোন জাতকের লগ্নকে অবলোকন করে, তবে সে ব্যক্তি, সম্রাট, আমোদ প্রমোদে কাল অতিবাহিত করে এবং বলবান, কুলদীপক, দীর্ঘায়ুঃ, ভাগ্যবান ও শত্রু বর্গের ধ্বংসকারী হয় ।

২ । সৌম্যাস্ত্রয়ো লগ্নগতা যদি স্যুঃ কুর্বন্তি জাতং নৃপতিং বিনীতম্ ।

পাপাস্ত্রয়ো দুঃখদারিদ্র্যশোকৈর্যুতং নিতান্তং বহুভক্ষকঞ্চ ॥

যদি লগ্নে তিনটি শুভগ্রহ অবস্থান করে, তাহা হইলে জাতক, সুদৃগুণসম্পন্ন ও ভূপতি হয়, কিন্তু যদি তিনটি পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে জাতক দুঃখ দারিদ্র্যবুক্ত, শোকসমুত্ত ও বহুভোজী হইয়া থাকে ।

৩ । লগ্নস্থনন্দাংশপতে স্তু তুল্যা মূর্তিঃ সমানা বলশালিনো বা ।

স্তাদিন্দুনন্দাংশপতে স্তু বর্গাৎ পরং বিচার্য্যঃ কুলজাতিবর্গাঃ ॥

লগ্নের নবাংশপতির আকৃতি অনুযায়ী জাতকের আকৃতি হইবে, কিম্বা সর্বাংশপতি বলবান গ্রহের গঠনানুযায়ী গঠন হইবে, এবং যে নবাংশে চন্দ্র থাকিবে সেই নবাংশপতি গ্রহ দ্বারা তাহার কুল, জাতি ও বর্ণ স্থির হইবে । সঃ



৪ । শিরোহক্ষিণী কর্ণনসৌ কপোলং হনুমুখঞ্চ প্রথমে দৃকাণে ।  
কণ্ঠাংশদৌর্দণ্ডককৃষ্ণিবক্ষঃ ক্রোড়ঞ্চ নাভিস্তিলবে দ্বিতীয়ে ॥  
বস্তিস্ততো লিঙ্গগুদে তথোরু জানুদ্বয়ং বৈ চরণৌ তৃতীয়ে ।  
ক্রমেণ লগ্নাৎ পরপূর্ব্বষট্কে বামং তথা দক্ষিণমঙ্গমত্রে ॥

লগ্নের ১ম দ্রেকাণে মস্তক, চক্ষু, কর্ণ, নাসা, কপোল, হনু, মুখ, ২য় দ্রেকাণে কণ্ঠ, স্বক, হস্ত, উদর, বক্ষ, পার্শ্ব, নাভি এবং ৩য় দ্রেকাণে, বস্তি, লিঙ্গ, গুহ, উরু, জানু ও চরণদ্বয়, এই সমস্তের যথাক্রমে বিচার হয় । লগ্নের বাম ভাগস্থ ছয় রাশিতে বামার্শ্ব এবং দক্ষিণ ভাগস্থ ছয় রাশিতে দক্ষিণ অঙ্গ কল্পিত হয় । ( জাঃ ভঃ )

৫ । লগ্নেশে স্রোচ্চমিত্রাংশে স্ননবাংশগতেপি বা ।

শুভগ্রহযুতে দৃষ্টে দেহসৌখ্যং বিনির্দ্দেশে ॥

লগ্নাধিপতি উচ্চাংশে কিম্বা মিত্রগ্রহের নবাংশে অথবা স্ননবাংশে শুভগ্রহ যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে শারীরিক সুখভোগ হইয়া থাকে ।

৬ । লগ্নেশে বলসংযুক্তে কেন্দ্রকোণগতে শুভে ।

পাপগ্রহেরসংদৃষ্টে দেহসৌখ্যং বদেদবুধঃ ॥

পণ্ডিতগণ বলেন যে, যদি লগ্নাধিপতি বলবান হয় এবং কেন্দ্র ও ত্রিকোণে শুভগ্রহ সকল অবস্থান করে এবং পাপগ্রহের দৃষ্টি রহিত হয়, তাহা হইলে শারীরিক সুখ হইয়া থাকে ।

৭ । দেবলোকাংশগে সূর্য্যে লগ্নেশে বলসংযুক্তে ।

ভাগ্যেশে স্রোচ্চরাশিস্থে বহুসৌভাগ্যকীৰ্ত্তিমান্ ॥

লগ্নাধিপতি বলবান হইলে, সূর্য্য দেবলোকাংশে ( শুভ সপ্ত বা অষ্টবর্গস্থে গ্রহবর্গাধ্যায়ে দশবর্গ দ্রষ্টব্য ), এবং ভাগ্যাধিপতি উচ্চরাশিতে অবস্থান করিলে, জাতক সৌভাগ্যাশাণী ও কীৰ্ত্তিমান হইয়া থাকে ।

৮ । লগ্নাধিপোহতিবলবান্ শুভবর্গযুক্তঃ

স্রোচ্চে সূহৃদগৃহযুতঃ স্ননবাংশকে বা ।

লগ্নাধিনাথসহিতে যদি কেন্দ্রনাথে

সদ্রাগ্যকীর্ত্তিধনধান্যচিরাযুরেতি ॥

লগ্নাধিপতি বলবান হইয়া শুভবর্গযুক্ত, উচ্চ অথবা মিত্রগৃহে অথবা স্বনবাংশে অবস্থিত হইলে কিম্বা অপর কোন কেন্দ্রপতির সহ যুক্ত হইলে জাতক অতিশয় ভাগ্যশালী, কীর্ত্তিমান, ধনধান্যযুক্ত এবং দীর্ঘায়ু হইয়া থাকে ।

৯। লগ্নেশ্বরঃ ক্রুরসমশ্রিতশ্চৈদেহস্য সৌখ্যাদিবিনাশমাত্মঃ ।

ভাদৃক্ ফলং নাশগতোহপি তস্য শুভৈক্ষিতশ্চৈৎ ফলমন্যথা স্যাত্ ॥

লগ্নাধিপতি ক্রুরগ্রহের সহিত যুক্ত হইলে শারীরিক সুস্থতা ও সুখস্বচ্ছন্দতা নষ্ট হয় ; এবং লগ্নাধিপতি অষ্টমস্থ হইলে ঐরূপ ফল হইয়া থাকে, কিন্তু তাহার প্রতি শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকিলে, অশুভরূপ ফল হয়, (সম্পূর্ণ মন্দ ফল হয় না ।)

১০। দুঃস্থানেশেনাপি যুতে বিলগ্ননাথে বিলগ্নে সতি রোগভাক্ স্যাত্ ।

বলৈর্বিহীনেনসতিলগ্ননাথে কেন্দ্রত্রিকোণে ন তু'রোগভাক্ স্যাত্ ॥

লগ্নাধিপতি দুঃস্থানাধিপতি (৬ষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানাধিপতি) গ্রহের সহিত যুক্ত হইয়া লগ্নে অবস্থান করিলে জাতক চিররোগী হইয়া থাকে, কিন্তু লগ্নাধিপতি হীনবল হইয়া কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে অবস্থান করিলে চিররোগী হয় না ।

১১। লগ্নেশ্বরাধিষ্ঠিতরাশিনাথো দুঃস্থানগো দুর্বলদেহভাক্ স্যাত্ ।

তত্তদ্রাবাধিষ্ঠিতরাশিনাথে দুঃস্থৈর্বিবলগ্নাদিবিনাশমাত্মঃ ॥

লগ্নাধিপতি যে রাশিতে অবস্থান করে, সেই রাশির অধিপতি দুঃস্থানে অবস্থান করিলে, জাতক দুর্বল দেহ সম্পন্ন হইয়া থাকে । এবং সেই সেই ভাবের অধিপতি দুঃস্থানে (৬ষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানে) থাকিলে দেহের বিনাশ হয় ।

১২। লগ্নে রবিভূমিস্থতেন দৃষ্টঃ শ্বাসঃ ক্ষয়ঃ বিদ্রমিগ্ণুভাজম্ ।

ভৌমে বিলগ্নে শনিসূর্য্যদ্যেষ্ঠে খড়্গাদিভিঃ পীড়িতদেহভাবঃ ॥

লগ্নে মঙ্গলদৃষ্ট রবি অবস্থান করিলে শ্বাস, ক্ষয়, গুণ্ডা ও বিদ্রমি রোগ হইয়া

থাকে ; এবং রবি ও শনি দৃষ্ট মঙ্গল লগ্নে অবস্থান করিলে খড়্গাদি দ্বারা দেহ  
গীড়িত হইয়া থাকে ।

১৩। বর্গোত্তমাংশে যদি লগ্ননাথে স্রোচ্চাংশকে বা স্বস্থহৃদ্যকাণে ।

শুভান্বিতে বা শুভদৃষ্টিবাত্তে নরো ভবেদামরণান্তসৌখ্যঃ ॥

যদি লগ্নাধিপতি বর্গোত্তমাংশে, স্রোচ্চাংশে, মিত্রগ্রহের দ্রেকাণে শুভগ্রহ-  
যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করে, তবে আজীবন সুখস্বচ্ছন্দতা লাভ করে ।

১৪। ভাবাঃ সর্বৈঃ শুভপতিযুতা বীক্ষিতা বা শুভৈশৈঃ

তত্তদ্বাভাঃ সকলফলদাঃ পাপদৃগ্যোগহীনাঃ ।

পাপাঃ সর্বৈঃ ভবনপতয়শ্চেদিহাছন্তথৈব

খেটেঃ সর্বৈঃ শুভমপি ফলং নিম্নগূঢ়ারিহানৈঃ ॥

লগ্নাদি ভাবারিপুৰুষ্রিঃফে পাপগ্রহাস্তদ্ববনাদিনাথাঃ ।

সৌম্যাস্ত নাতান্ত ফলপ্রদাস্তদ্বাবাদিকানাং ফলমেবমাহঃ ॥

যদ্বাবনাথো রিপুৰুষ্রিঃফে দুঃস্থানগো যদ্ববনস্থিতো বা ।

তত্তদ্বাবনাশং কণয়ন্তি তজ্জাঃ শুভৈক্ষিতে তদ্ববনস্ত সৌখ্যম্ ॥

তত্তদ্বাবা ত্রিকোণে স্বস্থখমদনভে চাম্পদে সৌম্যযুক্তে

পাপানাং দৃষ্টিহীনে ভবনপ্রসহিতে পাপখেটেরযুক্তে ।

ভাবানাং পুষ্টিমাহঃ সকলশুভকরীমণ্যথা ত্বে প্রশাম্যম্ ॥

মিত্রাঃ মিত্রগ্রহৈস্তৈঃ সকলমপি তথা মূর্তিভাবাদিকানাম্ ।

নাশস্থানগতো দিবাকরকরৈলুপ্তস্ত যদ্রাশিপো ॥

নীচারাতি গতোহথবা যদি ভবেৎ সৌম্যেরযুক্তৈক্ষিতঃ ।

তদ্বাবস্ত্য বিনাশনং মুণিগণাঃ শংসন্তি খেটেরযুতঃ

চেদত্রাপি ফলপ্রদা ন হি তদা মূর্ত্যাди ভানাং ক্রমঃ ॥ 'সঃ', 'চিঃ',

দেহাপিপঃ পাপযুতোহক্টমস্থো ব্যয়ারিগোবাস্থখং নিহন্তি ।

সর্বত্র ভাবেষু চ যোজনীয়মেবং বুধে ভাববশাৎ ফলম্ ॥ পঃ,

যদি লম্বাধিপতিগ্রহ পাপযুক্ত, অষ্টমস্থ, ব্যগ্রস্থ অথবা বর্জস্থ হয়, তাহা হইলে সমস্ত শারীরিক সুখসচ্ছন্দতা নষ্ট করে। অত্যাগ্র ভাবের গ্রহের ও উক্ত-রূপ অবস্থানুসারে বুদ্ধিমান ব্যক্তিগণ ফল কল্পনা করিবেন।

### ধনভাব-বিবেক ।

১। ভানুভূতনয়ভানুতনুজৈশ্চন্দ্রনস্থং ভবনং যুতং দৃষ্টক । -

জায়াতে হি মনুজো ধনহীনঃ কিং পুনঃ কৃশশশীক্ষিতযুক্তম্ ॥

রবি, মঙ্গল, শনি ক্ষীণ চন্দ্র দ্বারা দৃষ্ট বা যুক্ত হইয়া ধনস্থানে অবস্থিতি করিলে, কিম্বা উক্ত স্থানে তাহাদের দৃষ্টি থাকিলে মানব ধনহীন হইবে। (কিন্তু উক্ত গ্রহগণ যদি ধন ভাবের অধিপতি অথবা কোন শুভ ভাবপতি হয়, তাহা হইলে তাহাদের যোগ বা দৃষ্টি দ্বারা ধনভাবের অনিষ্ট হইবে না। )

২। ধনালয়শ্চৌ কিল মঙ্গলেন্দু ভ্রগেদামদৌ মন্দবিলোকনেন ।

শনিধনস্থানগতঃ কেরোতি ধনাভিরুদ্ধিঃ হি বুধেন দৃষ্টঃ ॥

ধনস্থানস্থ মঙ্গল ও চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মানব চন্দ্ররোগে ক্লিষ্ট হয়। ধনস্থানস্থ শনি, বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধন রুদ্ধি হয়।

৩। ধনে দিনেশোহপি ধনানি ন্যূনং কেরোতি মন্দেননচেক্ষিতশ্চ ।

শুভাভিধানা ধনভাবসংস্থা নানাধনাদ্যাগমনানি কুর্যুঃ ॥

ধনস্থানগত রবি, শনি কর্তৃক দৃষ্ট না হইলে ধনপ্রাপ্তি হইয়া থাকে। কিন্তু শুভগ্রহগণ ধনস্থানে অবস্থান করিলে নিশ্চয়ই মানবের বিপুল ধনরত্ন হয়।

গীর্বাণবন্দ্যো দ্রবিণোপযাতঃ সৌম্যোক্ষিতশ্চৈবৈবিং কেরোতি ।

সৌমেন দৃষ্টো ধনভাবসংস্থঃ সৌম্যস্য সূনুর্ধনহানিদঃ স্রাৎ ॥

শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া বৃহস্পতি ধনস্থানে থাকিলে মাহুষের বহুধন হয় এবং চন্দ্র দৃষ্ট বুধ ধনস্থানে থাকিলে মানবের ধনক্ষয় হয়।

৫। ধনস্থিতো জ্ঞেন বিলোকিতশ্চ কৃশশশাক্ষোহপিধনাদিকানাম্ ।

পূর্ববার্জিতানাং কুর্যতে বিনাশঃ নবীনবিভ প্রতীবর্দ্ধনঞ্চ ॥

বুধ কর্তৃক দৃষ্ট ক্ষীণচন্দ্র ধনস্থানে অবস্থান করিলে পৈতৃক ধন বিনষ্ট হয় এবং নূতন ধন উপার্জন হয় ।

৬ । বিভ্রান্তিতে দৈত্যগুরুঃ কুরোতি বিভাগমং সোমসুতেনদৃষ্টঃ ।

স এব সৌম্যগ্রহদৃষ্টযুক্তঃ প্রকৃষ্টবিভাগিকুরো নরাণাম্ ॥

বুধ দৃষ্ট শুক্র ধনস্থানে অবস্থিতি করিলে এবং ঐ শুক্র শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট এবং যুক্ত হইয়া ধনস্থানে অবস্থান করিলে মানবের বিপুল ধনাগম হয় ।

ইতি জাতকান্তরণে ।

৭ । লগ্নাংশনাথভাগ্যেশাঃ পরমোচ্চাংশসংযুতাঃ ।

বৈশেষিকাংশে লাভেশে তদা কোটীশ্বরো ভবেৎ ॥

লগ্ন ও নবাংশধিপতি ও ভাগ্যাধিপতি গ্রহ উচ্চাংশে এবং লাভাধিপতি বৈশেষিকাংশে (দশবর্গসংযোগে) অবস্থার্ম করিলে জাতমানব কোটীশ্বর হইয়া থাকে ।

৮ । সর্বগ্রহাদতিবলী যদি লগ্ননাথঃ

কেন্দ্রস্থিতস্ত্রিংশপূজিতসংযুতশ্চ ।

বৈশেষিকাক্ষকযুতে ধনরীশিনাথে

বিভং স্ববীৰ্য্যবলতোহর্জিতমাহুরায়াঃ ॥

যুনিগণ বলেন যে লগ্নাধিপতি সমস্ত গ্রহ অপেক্ষা বলবান হইলে এবং কেন্দ্রস্থ ও বৃহস্পতিযুক্ত এবং ধনাধিপতি বৈশেষিকাংশে (দশটী বর্গ প্রাপ্ত হইলে) অবস্থান করিলে মানব স্বকীয় বাহুবলে বিপুল ধন অর্জন করিয়া থাকে ।

৯ । লগ্নাধিপে হীনবলে সপাপে ত্রিংশে ধনেশে দিননাথযুক্তে ।

নীচস্থিতে বা শুভদৃষ্টিযুক্তে জাতস্য বিভৎহরতি ক্ষিতীশঃ ॥

লগ্নাধিপতি হীনবল হইলে এবং ধনাধিপতি পাপগ্রহযুক্ত অথবা রবিযুক্ত হইয়া দ্বাদশ স্থানে অথবা নীচগ্রহে শুভগ্রহ নিরীক্ষিত হইয়া অবস্থান করিলে নৃপতি কর্তৃক জাতকের ধন অপহৃত হইয়া থাকে ।

১০ । ধনব্যয়েশোব্যয়বিভসংস্থোলাগ্নেশ্বরেণাপি নিরীক্ষিতো চেৎ ।

লগ্নাধিপে নাশগতে সপাপে রাজতং প্রকোপাদ্ধননাশমাহঃ ॥

যদি ধনাধিপতি ব্যয়স্থানে এবং ব্যয়াধিপতি ধনস্থানে অবস্থান করিয়া লগ্নাধিপতি কর্তৃক অবলোকিত হয়, অথবা লগ্নাধিপতি পাপগ্রহযুক্ত হইয়া অষ্টমস্থ হয়, তাহা হইলে রাজার প্রকোপে জাতকের ধন নাশ হয়।

১১। ধনায়পৌ ভূমিজদৃষ্টযুক্তো কুরাংশগৌ হীনবলৌ সপাপৌ ।

চৌরাদিভাবাধিপদৃষ্টযুক্তো চৌরাগ্নিভূপৈর্ধননাশমেতি ॥

যদি ধনাধিপতি ও আয়াধিপতি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট অথবা যুক্ত, কুরষাংশগত, পাপযুক্ত এবং হীনবল হইয়া যদি চৌরাদি ভাবাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হয়, তাহা হইলে চৌর, অগ্নি এবং রাজদ্বারা ধননাশ হয়।

১২। ধনে কুরাদিসংযুক্তে তদীশে পাপসংযুতে ।

তথৈব লাভরাশীশে ধনহীনো ভবেন্নরঃ ॥

ধনস্থান কুরগ্রহ যুক্ত হইলে অথবা ধনাধিপতি পাপগ্রহ হইলে, এবং লাভাধিপতি ও ঐরূপ ভাবাপন্ন হইলে জাতক ধনহীন হইয়া থাকে।

১৩। শন্যার যোগে গুল্লিকেন যুক্তেনেত্রেশ্বরে তত্র তু নেত্ররোগঃ ।

নেত্রে যদা পাপবহুযোগে যমেন দৃষ্টে সতি রুগ্ননেত্রঃ ॥

দ্বিতীয় স্থানে চক্ষুর বিচার হইয়া থাকে। শনি মঙ্গল যুক্ত হইলে কিম্বা নেত্রাধিপতি অর্থাৎ দ্বিতীয়াধিপতি, দ্বিতীয় স্থানে শনিযুক্ত হইলে চক্ষুরোগ হইয়া থাকে। দ্বিতীয় স্থানে বহুপাপগ্রহ যুক্ত হইলে এবং তথায় শনির দৃষ্টি থাকিলে জাতক চক্ষুরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে।

১৪। সহোদরাত্নোদ্রবশক্রোগেহে কলত্রমিত্রাদি লভেত্তথৈষ ।

রব্যারযুক্তে সতি নেত্রনাথে দৃষ্টে তু তাভ্যাং নয়নান্তরক্তঃ ॥

তৃতীয় পঞ্চম এবং ষষ্ঠস্থানে দ্বিতীয়াধিপতি থাকিলে কলত্রাদি লাভ হয়; দ্বিতীয়াধিপতি রবি ও মঙ্গল সহ যুক্ত কিম্বা তৎকর্তৃক দৃষ্ট হইলে চক্ষুর প্রান্তভাগ রক্তবর্ণ হইয়া থাকে।

১৫। কুটুম্বরাসেরধিপে সসৌম্যে কেন্দ্রস্থিতে স্বেচ্ছসুহৃদগৃহেবা ।

সৌম্যক্ষযুক্তে যদি জাতপুণ্যঃ কুটুম্বসংরক্ষণবাঞ্ছিতামঃ ॥

দ্বিতীয়াধিপতি সৌম্যগ্রহযুক্ত হইয়া কেন্দ্রে, উচ্চগ্রহে কিম্বা মিত্র বা শুভ-  
গ্রহের গৃহে অবস্থান করিলে, মানব কুটুম্বরক্ষণশীল বাক্যপটু, পুণ্যবান্ ও  
বিলাসসম্পন্ন হয় ।

১৬ । পাপে বহুত্রে স্বকুটুম্বরাক্ষৌ পাপেক্ষিতে হীনবলে তদীশে ।

দুঃস্থে বিলগ্নাধিপত্যে সপাপে স্বজীবনং নাস্তি সুখেন তস্য ॥

দ্বিতীয়স্থানে বহু পাপগ্রহ অবস্থান করিলে এবং দ্বিতীয়াধিপতি হীনবল  
হইয়া পাপগ্রহ দৃষ্ট হইলে কিম্বা দুঃস্থ রাশিতে ( ৬ষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশে ) পাপ-  
যুক্ত হইয়া থাকিলে, তাহার অতি কষ্টে জীবনাতাপাত হয় ।

১৭ । কুটুম্বনাথে পরমোচ্চযুক্তে দেবেন্দ্রপূজ্যেন সমীক্ষিতে বা ।

তথাবিধে তদ্রবনেহপি জাতঃ সহস্ররক্ষা ভবতি প্রতাপৈঃ ॥

কুটুম্বাধিপতি ( ২য়াধিপতি ) পরমোচ্চস্থানে অথবা দ্বিতীয়স্থানে বৃহস্পতি  
দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে, নিজ প্রতাপদ্বারা সহস্র লোকের রক্ষক হয় ।

১৮ । সিংহাসনাংশে ত্রিদশেশপূজ্যে শুক্রেপূর্ণগোপুরসংযুক্তে তু ।

ঐরাবতাংশে ধনপে বলাটো জাতত্বসংখ্য জনরক্ষকঃ স্যাৎ ॥

বৃহস্পতি সিংহাসনাংশে, শুক্র গোপুরাংশে এবং ধনাধিপতি ঐরাবতাংশে  
বলবান হইয়া অবস্থান করিলে মানব অসংখ্য জনের রক্ষক হয় ।

১৯ । মুগেশে কেন্দ্রভাবস্থে শুভগ্রহনিরীক্ষিতে ।

মুখে সৌম্যযুক্তে বাপি সুমুখঃ স নরো ভবেৎ ॥

২য় স্থানে জাতকের মুখে বিচার হয় । দ্বিতীয়াধিপতি শুভগ্রহ দৃষ্ট  
হইয়া কেন্দ্রে বা ২য় স্থানে শুভ গ্রহযুক্ত হইলে জাতকের সুন্দর মুখশ্রী হয় ।

২০ । পাপৈষ্যুতে মুখস্থানে তন্নাথে পাপসংযুক্তে ।

নীচরাশিগতে বাপি দুমুখঃ পাপবীক্ষিতে ॥

২য় স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে কিম্বা দ্বিতীয়াধিপতি পাপযুক্ত অথবা পাপদৃষ্ট  
হইয়া নীচরাশি গত হইলে, জাতক মন্দমুখ সম্পন্ন হয় ।

২১ । বাকস্থানপে বর্ষগতে সরাহৌ রাহুস্থিতক্ষাধিপসংযুক্তে বা ।

দন্তস্য রোগঃ পতনঞ্চ তেষাং ভুক্তৌ তয়োর্বী প্রবদন্তি তজ্জাতাঃ ॥

যদি দ্বিতীয়াধিপতি রাহযুক্ত হইয়া ষষ্ঠে অথবা রাহর অবস্থিতিভবনাধিপতির সহিত একত্র অবস্থান করে, তাহা হইলে তাহাদের দশাওদশায় দন্তরোগ এবং দন্তের পতন হয়, ইহা জ্যোতির্বিদগণ বলিয়া থাকেন ।

### ধনাগম-পন্থা নির্ণয় ।

অর্থাপ্তঃ পিতৃপিতৃপত্নিশক্রমিত্রভাতৃস্ত্রীভূতকজনাদিবাকরাদ্যৈঃ ।  
হোরেন্দ্রোদিশমগতৈর্বিবকল্পনীয় ভেন্দ্রকাস্পদপতিগাংশনাথরত্না ॥  
অর্কাংশেতৃণকনকোর্ণভেষজাদ্যৈশ্চন্দ্রাংশে কুমিজলজাগ্রনাশ্রয়াচ্চ ।  
ধাত্বগ্নিপ্রহরণসাহসৈঃকুজাংশোমোম্যাংশোলিপিগণিতাদিকাব্যশিল্পৈঃ  
জীবাংশেদ্বিজবিবুধাকরাদিধৈর্ম্যৈঃ কাব্যাংশেমণিরজতাদিগোমহিম্যৈঃ  
সৌরাংশেশ্রমবধভারনীষ্টিশিল্পৈঃ কন্মেশাধ্যুষিতনবাংশকন্মসিদ্ধিঃ ॥  
মিত্রারিস্বগৃহগতৈগ্রহৈস্ততোহর্থীংস্তৃপ্তৈঃ স্ববলিনিচীকরে স্ববীৰ্যাং  
আয়তৈশ্চরুদয়ধনাশ্রিতৈশ্চসৌম্যৈঃ সঞ্চিন্ত্য বলসহিতৈরনেকধনম্ ॥

ইতি বৃহজ্জাতকম্ ।

কিরূপে কাহার নিকট হইতে জাতক অর্থ প্রাপ্ত হইবে তাহা, বিবৃত হইতেছে ।

লগ্ন ও চন্দ্রের দশম স্থানস্থ গ্রহের দ্বারা এবং যদি লগ্ন বা চন্দ্রের দশম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে, তাহা হইলে লগ্ন, চন্দ্র ও রবির দশম স্থানাধিপ গ্রহ, যে গ্রহের নবাংশে জন্মকালে অবস্থান করিবে, সেই নবাংশাধিপ গ্রহের দ্বারা ধনাগম বিচার করিতে হয় ।

১। লগ্ন বা চন্দ্রের দশম স্থানে সূর্য্য অবস্থান করিলে পিতার নিকট হইতে, চন্দ্র থাকিলে মাতার, মঙ্গল থাকিলে শত্রুর, বুধ থাকিলে বন্ধুর, বৃহস্পতি থাকিলে ভ্রাতার, শুক্র থাকিলে স্ত্রীর, বা স্ত্রীলোক হইতে এবং শনি থাকিলে ভৃত্যের নিকট হইতে অর্থ প্রাপ্তি যোগ বুঝায় ।



যখন দুই তিনটী বা ততোধিক গ্রহ উক্ত দশমস্থানে অবস্থান করে, তখন তাহার ফল স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় না। আমরা এক ব্যক্তির কোষ্ঠিতে সপ্তমাধিপতি শুক্র বলবান হইয়া দশম স্থানে থাকিতে দেখি, সেই ব্যক্তি বিবাহ করিয়া প্রচুর ধন পাইয়াছে। সকল অবস্থায় গ্রহের বলাবল দেখা আবশ্যক।

পূর্বোক্ত রবি, চন্দ্র ও লগ্নের দশমপতি যদি রবির নবাংশে অবস্থিত করে তাহা হইলে সুগন্ধি দ্রব্য, স্বর্ণ, পশম এবং ভেষজ দ্রব্য অর্থাৎ ঔষধাদির ব্যবসায়ে ধনাগম হইবে। ঐ দশমপতি চন্দ্রের নবাংশে অবস্থান করিলে কৃষি কার্য্য, ধাতু ও চাউলের ব্যবসা, জলজ পদার্থের, শঙ্খ, মুক্তা, প্রবালাদি ও শোলা-নির্মিত দ্রব্যের ব্যবসা দ্বারা এবং জ্বীলোক হইতে বা জ্বীলোকের সাহায্যে ধনাগম হইবে।

মঙ্গলের নবাংশে ঐ দশমপতি অবস্থান করিলে, খনিজ পদার্থ বা ধাতু দ্রব্যের বা তজ্জাত অস্ত্রাদি ব্যবসা, অগ্নি বা অগ্নি সংযুক্ত এনজিনাদির ও কলকারখানার কার্য্য ও যুদ্ধাদি সাহসিক কার্য্যের দ্বারা ধনাগম সূচিত হয়। বুধের নবাংশে ঐ ১০ম পতি অবস্থিত হইলে লিপিকার্য্য ও শিল্পকার্য্য (ডাক্তারি, ইনজিনিয়ারি ও জ্যোতিষী প্রভৃতি) দ্বারা ধনাগম নির্ণীত হয়।

বৃহস্পতির নবাংশে ঐ দশমপতি অবস্থান করিলে যজন, যাজন, অধ্যাপনা, ধর্ম্মশাস্ত্রালোচনা ও, হোমাদি ক্রিয়া দ্বারা বা তৎসদৃশ ধর্ম্ম সংক্রান্ত কার্য্য দ্বারা ধনাগম নির্ণীত হয়।

শুক্রের নবাংশে ঐ ১০ম পতি থাকিলে হীরকাদি রত্ন ও রোপ্য ও গোমহিষাদির ব্যবসায় ধনপ্রাপ্তি যোগ হয়।

শনির নবাংশে অবস্থিত ঐরূপ ১০ম পতির দ্বারা কঠিন পরিশ্রম সহিত, বর্ধ্ধকার্য্য নিযুক্ত হেতু নীচ কর্ম্ম ও শিল্পাদি কর্ম্ম দ্বারা অর্থপ্রাপ্তি কল্পিত হয়।

উক্ত নবাংশপতি মিত্র গৃহে থাকিলে মিত্র হইতে, শত্রু গৃহে থাকিলে শত্রু হইতে, স্বগৃহে থাকিলে স্বগৃহ হইতে এবং তুঙ্গস্থানে বলবান রবি থাকিলে স্বীয় ভুজবলে ধনাগম হইবে।

বলবান শুভগ্রহ লগ্ন, ধন ও একাদশ স্থানে থাকিলে, নানা উপায়ে ধনাগম হয়। উক্ত যোগকারক গ্রহগণের দশান্তর্দশায় ধনলাভ হয়।

তথা সৰ্ব্বার্থচিন্তামণৌ ।

অর্থাপ্তিং কথয়েদ্বিলগ্নশশিনোঃ প্রাবল্যতঃ খেচরৈ

শ্মানৈশ্চ পিতৃমাতৃশত্রুসমুহদ্রুতাদিভিঃ স্যাদ্ধনম্ ।

ভৃত্যাদ্বা দিননাথলগ্নশশিনাং মধ্যে বলীয়স্ততঃ

কশ্মেশশ্চ নবাংশরাশিপবংশাদৃতিং জগুস্তদ্বিদঃ ॥

ভৈষজ্যাচামীকরতোয়পানপণ্যেন মুক্তামণিবিপ্রলম্ব্যতঃ ।

অন্যোন্মদূতাগমরতিমার্গাং জীবত্যসৌ বাসরনায়কাংশে ॥

মন্ত্রোপদেশরসবাদবিনোদমার্গৈর্বৃতিং জগুঃসকলশাস্ত্রপুরাণমার্গৈঃ ।

জ্ঞানোপদেশপথিভিঃ ক্ষিতিপালপূজ্যো জীবত্যসৌ বাসরনায়কাংশে ॥

জলোদ্ভবানাং ক্রয়বিক্রয়েণ কুশেষচ মুদাদবিনোদমার্গাং ।

রাজাস্নাসংশ্রয় বৃত্তিরূপানিশাকরাংশে বসনক্রয়াদ্বা ॥

ধাতোর্বিবাদেন রণপ্রহরাং শুদ্ধাঙ্গিবাদাং কলং প্রবৃত্ত্যা ।

জীবত্যসৌ সাহসমার্গরূপয়া ধরাসুতাংশে যদি চোরবৃত্ত্যা ॥

শিল্লাদি কাব্যাগমশাস্ত্রমার্গাজ্জ্যাতিগণজ্ঞানবশাং বুধাংশে ।

বরার্থবেদাধ্যয়নাজ্জপাচ্চ পুরোহিতব্যজবশাং প্রবৃত্তিঃ ॥

জীবাংশকে ভূস্বরদেবতানামুপাসকাধ্যাপকমার্গরূপাং ।

পুরাণশাস্ত্রাগমনীতিমার্গান্মোপদেশেন কুসীদমাচ্চঃ ॥

স্ববর্ণমাণিক্যগজাস্বমূলাং গবাং ক্রয়াজ্জীবনমাহার্যাব্যাঃ ।

গুড়োদনক্ষীরদধিক্রয়েণ স্ত্রীণাং প্রলোভেন ভ্রূগোঃ সূতাংশে ॥

শত্বংশকে কুৎসিত মার্গবৃত্ত্যা শিল্লাদিভির্দারুণময়ৈর্বধাদৈর্দ্যে ।

বিন্যস্তভারাজ্জনবিপ্রলম্বাদন্যোন্মদবৈরোদ্ভবমূলমার্গাং ॥

স্বক্ষেত্রে স্বনবাংশকে সূহৃদি বা স্বাতুচ্চতাগে যদা

স্বদ্রেকাণচতুর্ভয়েষু সহিতা মূলত্রিকোণেষু বা ।

তত্ত্বং কালবলান্বিতাস্তু খচরা বার্গোক্তমাংশেহপি বা  
তে সর্বৈ শুভদা ভবন্তি হি তদা স্বাস্ত্যদর্শাদাবপি ॥

সহজ ভাব-বিবেক ।

১। পাপালয়ঃশ্চেৎ সহজঃ সমন্তৈঃপাপৈঃ সমেতশ্চবিলোকতশ্চ ।

ভবেদভাব সহজোপলব্ধেতদৈপারিত্যেন তদাপ্তিরেব ॥

সহজ স্থান পাপগ্রহের আশ্রয় হইলে এবং সেইস্থানে সমস্ত পাপগ্রহ অবস্থিতি করিলে মনুষ্যের ভ্রাতৃত্বাবের অন্তত ফল হয় এবং ইহার বিপরীত হইলে অর্থাৎ তথায় শুভগ্রহ অবস্থান করিলে উক্ত ভাবের শুভফল হয় ।

২। সৌম্যালয়ঃশ্চেৎ সহজঃ সমন্তৈঃ সৌম্যৈঃ সমেতশ্চনিরীক্ষিতশ্চ ।

ভবেৎ শিশুনাং সহজপ্রদ্বিমিশ্রৈর্বলাঢ্যার্গ চ বা ভবেদ্ধি ॥

সহজস্থান শুভগ্রহের আশ্রয় হইলে এবং তাহাতে সমস্ত শুভগ্রহ অবস্থান করিলে অথবা তথায় তাহাদের দৃষ্টি থাকিলে, শিশুদিগের অনেক ভ্রাতা ও ভগিনী হয় । শুভাশুভ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে মিশ্র ফল হয় ।

৩। নবাংশকা যে সহজালয়স্থাঃ কলানিধিক্ষৌণিক্সুতপ্রদিক্কাঃ ।

তাবন্মিতাঃ স্যাঃ সহজঃ ভগিন্যস্ত্বন্যেক্ষিতা বৈ পরিকল্পনীয়াঃ ॥

সহজস্থানের যত গুলি নবাংশ, চন্দ্র ও মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তত গুলি ভ্রাতা ও ভগিনী জন্মে, কিন্তু উক্ত চন্দ্র ও মঙ্গলের প্রতি শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টি অনুসারে ফল জানিতে হইবে ।

৪। কুর্জেনদৃষ্টে রবিজে তনুশ্চে নশ্যন্তি জাতাঃ সহজাস্তু তস্মা ।

দৃষ্টে চ তস্মিন্ গুরুভার্গবাভ্যাং শশ্বৎ শুভং স্যাদনুজেষুনুনম্ ॥

লগ্নস্থ মঙ্গল-দৃষ্টে শনি সমস্ত জাত সহোদর বিনাশ করে ; কিন্তু উক্ত লগ্নস্থ শনি বৃহস্পতি ও শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নিশ্চয়ই সর্বদা অনুজগণের শুভ ফলদায়ক হইয়া থাকে ।

৫। সৌম্যেন ভূমেন্তনয়েন দৃষ্টেঃ কেরোতি নাশং রবিজোহনুজানাম্ ।

শশাঙ্কবর্গে সহজে কুর্জেন দৃষ্টে সরোগাঃ সহজা ভবেয়ুঃ ॥

দিবামর্গে পুণ্যগৃহে স্বর্গেহ সন্দেহ এবানুজজীবিতস্ত ।

একঃ কদাচিচ্চিরজীবিতশ্চ ভ্রাতাভবেদ্দুপতিনা সমানঃ ॥

সহজস্থ শনি, বুধ কিম্বা মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সমস্ত অনুজের বিনাশ হয় : সহজস্থান চন্ডের গৃহ হইয়া তাহাতে মঙ্গলের দৃষ্টি থাকিলে সমস্ত সহোদর রুগ্ন হয় ; এবং শনি যদি কাহারও ধর্মস্থানগত হইয়া স্বর্গগত হয়, তাহা হইলে সহোদরের জীবনে সন্দেহ হইবে, কিন্তু একটা ভ্রাতা জীবিত থাকিয়া রাজত্বলাভ হইবে ।

৬। অগ্রজাতং রবির্হস্তি পৃষ্ঠজাতং শনৈশ্চরঃ ।

অগ্রজং পৃষ্ঠজং হস্তি সহজেশ্বা ধরাস্ততঃ ॥

সহজস্থ রবি অগ্রজের, শনি অনুজের এবং মঙ্গল অগ্রজানুজের মৃত্যুকারক ।

৭। নাশস্থিতৌ সোদরনাথভৌমৌ পাপপঙ্কিতৌ দৌদরনাশমাহুঃ ।

পাপপঙ্কৌ পাপসমাগমৌ বা ভ্রাতৃন সমুৎপাদ্য বিনাশহেতুঃ ॥

সহজাধিপতি এবং মঙ্গল পাপগ্রহ দৃষ্ট হইয়া অষ্টম স্থানে অবস্থান করিলে ভ্রাতার বিনাশ হয় ; এবং পাপ গ্রহের গৃহে অথবা পাপগ্রহের সহিত সহজাধিপতি ও মঙ্গল অবস্থান করিলে বিনাশের নিমিত্তই ভ্রাতার জন্ম হইয়া থাকে ।

৮। অতিক্রুরসমায়ুক্তে ভাবে বা ক্রুরকেহপি বা ।

তদ্রাবনাথকে বাপি বাল্যে সোদরনাশনম্ ॥

ভ্রাতৃভাবাধিপতিগ্রহ ও ভ্রাতৃকারক গ্রহ যদি অতিশয় ক্রুর গ্রহের সহিত যুক্ত হয়, তাহা হইলে বাল্যকালে ভ্রাতার বিনাশ হয় ।

৯। ভ্রাতৃস্থানে শুভৈর্যুক্তে শোভনগ্রহবীক্ষিতে ।

ভাবনাথে বল্যাঢ্যেতু ভ্রাতৃলাভমুদীরয়েৎ ॥

সহজস্থান শুভগ্রহ যুক্ত, শুভগ্রহদৃষ্ট এবং সহজাধিপতি বলবান হইলে ভ্রাতৃলাভ হইয়া থাকে ।

১০। অযুগ্মভাংশে যদি কারকেশো গুরুর্বক ভুত্বনুনিরীক্ষিতৌচেৎ ।

ওজে গৃহে স্যাৎ যদি বিক্রমাখ্যে পুংভ্রাতরন্তস্য বদন্তিতজ্জ্ঞাঃ ।

যদি অযুগ্ম রাশি কাহার সহজ ভাব অর্থাৎ লগ্ন হইতে তৃতীয় স্থান হয় এবং সহজাধিপতি গুরু, রবি ও মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া কোন অযুগ্ম রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে তাহার ভ্রাতা ( ভগ্নী নহে ) জন্মে ।

১১। যুগ্মাংশকে যুগ্মগৃহে তদীশে ভাবে তথা কারকপেচরেন্দ্রে ।

সহোদরা লাভমিহাহুর্য্যা নপুংসকাংশে কিল তত্থৈব ॥

যদি যুগ্ম রাশি কাহারও সহজ ভাব হয় এবং তৎভাবাধিপতি ও তৎকার-  
কাধিপতিগ্রহ যুগ্ম রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে সহোদর জন্মে এবং  
উহারা নপুংসক গ্রহের নবাংশে অবস্থান করিলে নপুংসক জন্ম গ্রহণ করে ।

১২। ধীরোভবেদিক্রমরাশিনাথে সৌম্যে গ্রহাংশে শুভথেটযুক্তে ।

তথৈব তৎকারকপেচরেন্দ্রে সৌম্যগ্রহাণাং ভবনে তু সৌর্য্যঃ ॥

বিক্রমাধিপতি অর্থাৎ তৃতীয়াধিপতি শুভগ্রহের গৃহে অবস্থান করিলে  
অথবা শুভগ্রহযুক্ত হইলে জাতক ধীর, এবং বিক্রমকারকগ্রহ শুভগ্রহ ভবনে  
অবস্থান করিলে সৌর্য্যশালী হইয়া থাকে ।

১৩। পাপে তৃতীয়ে গলরোগমত্র বদন্তি মান্দ্যাদি যুতে বিশেষাৎ ।

ভৌমান্বিত প্রেতপুরীশভাগে তৃতীয়রাশৌ যদি কর্ণরোগম্ ॥

৩য় স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে গলরোগ হয়, বিশেষতঃ শনি, রাহু ও গুলিক  
যুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে । ৩য় স্থানে প্রেত পুরীশ নামক ক্রুর ষষ্ঠ্যাংশে  
মঙ্গল থাকিলে কর্ণ রোগ হয় ।

তৃতীয় স্থানে যে যে বিচার উক্ত হইয়াছে, তৃতীয় পতির অবস্থান ও ৩য়  
ভাবে শুভাশুভ গ্রহের দ্বারা তাহার বিচার করিতে হয় ।

বন্ধুভাব-বিবেক ।

১। বন্ধুস্থানেশ্বরে সৌম্যে সৌম্যগ্রহনিরীক্ষিতে ।

তৎকারকে বলাঢ্যে বা বন্ধুপ্জ্যোতিবেশ্বরঃ ॥

চতুর্থ স্থানের অধিপতি যদি শুভগ্রহ হইয়া শুভগ্রহ কর্তৃক নিরীক্ষিত এবং বন্ধুকারক গ্রহ বলবান হয়, তবে জাতক বন্ধুগণ কর্তৃক সম্মানিত হয়।

২। বন্ধুস্থানগতে জীবে তদীশে শুভসংযুক্তে।

গুরুদৃষ্টি সমায়ুক্তে বন্ধুশ্রেষ্ঠোভবেনরঃ ॥

চতুর্থ স্থানে বৃহস্পতি থাকিলে এবং চতুর্থাধিপতি শুভগ্রহযুক্ত হইলে অথবা বৃহস্পতি দ্বারা অবলোকিত হইলে মানব বন্ধুশ্রেষ্ঠ হয়।

৩। বন্ধুভিস্যুক্তপুরুষস্তদীশে পাপসংযুক্তে।

ক্রুরঘর্ট্যাংশাকোপা নীচারাতিগৃহেহপি বা ॥

বন্ধুস্থানাধিপতি পাপগ্রহযুক্ত হইলে অথবা ক্রুরগ্রহের ঘর্ট্যাংশে, নীচগ্রহে কিম্বা শত্রু গৃহে অবস্থান করিলে মানব বন্ধুগণ কর্তৃক পরিত্যক্ত হইয়া থাকে।

৪। বহুপাপসমায়ুক্তে বন্ধো নাথ তথৈব হি।

তৎকারকে তথৈবাত্র বন্ধুনাং কুৎসিতো বদেৎ ॥

বন্ধুস্থানে বা তৎতাধিপতি ও তৎকারকগ্রহের সহিত বহু পাপগ্রহ অবস্থিতি করিলে মানবের কুৎসিত বন্ধু হয়।

৫। গেহাধিপে কেন্দ্রগতে বলাঢ্যে সৌম্যোক্ষিতে মন্দিরলাভমাল্লঃ  
বৈশেষিকাংশে পরমোচ্চভাগে গেহেশ্বরে মন্দিরলাভমাল্লঃ ॥

চতুর্থাধিপতি শুভগ্রহ দৃষ্ট ও বলবান হইয়া কেন্দ্রে এবং পরমোচ্চ রাশিতে বৈশেষিকাংশে অবস্থিতি করিলে গৃহলাভ হইয়া থাকে।

৬। গৃহস্থানে চরেলগ্নে তদীশে চররাশিগে।

তথৈব তৎকারকেহপি বহুস্থানে গৃহং ভাবেৎ ॥

লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থান যদি চররাশি হয় এবং চতুর্থাধিপতি কিম্বা গৃহ-কারক গ্রহ যদি চররাশিতে থাকে তাহা হইলে বহু স্থানে গৃহ হয়।

৭। গৃহেশে কর্মরাশিস্থ কর্মেশে গেইমাগতে।

বলযুক্তে ধরাস্থনৌ বহুক্ষেত্রং বিনির্দিশেৎ ॥

চতুর্থাধিপতি দশমে, দশমাধিপতি চতুর্থে এবং মঙ্গল বলবান হইলে বহু ভূমিলাভ হয়।

৮। ক্ষেত্রেশ্বরে নীচগতে বিয়ুড়ে পাপান্তরে পাপনিরীক্ষিতে বা ।

পাপগ্রহ ক্ষেত্রগতেহরিগেহে ক্ষেত্রাদিনাশং কথয়ন্তিতজ্জ্ঞাঃ ॥

জ্যোতির্বিদগণ বলেন যে চতুর্থাধিপতি পাপগ্রহ হইয়া নীচস্থ, পাপগ্রহ মধ্যস্থ, পাপগ্রহ দৃষ্টে কিম্বা পাপ বা শত্রু গ্রহের গৃহস্থ হইলে ভূমিনাশ হয় ।

৯। পাপান্তরস্তে যদি ভূমিপুত্রে পাপান্তরে পাপনিরীক্ষিতে বা ।

পাপগ্রহক্ষেত্রগতেহথবা স্যাৎ কুরাংশংক ভূমিবিনাশমাত্মঃ ॥

যদি মঙ্গল পাপগ্রহের মধ্যগত হইয়া পাপগ্রহ দৃষ্ট, পাপগ্রহ ক্ষেত্রগত, অথবা ক্রুর গ্রহের নবাংশে অবস্থান করে, তবে ভূম্যাদিনাশ হয় ।

১০। ক্ষেত্রেশ্বরে পাপযুতে ধনস্তে নীচাশিতে ক্ষেত্রবিনাশমেতি

সৌচ্ছন্দ্রিতে তদ্রবনেশ্বরে তু পাপান্নিতে বিক্রয়মেতি ভূমেঃ ॥

চতুর্থাধিপতি পাপযুক্ত হইয়া ধনস্থানে, অথবা নীচ কিম্বা শত্রু গৃহে অবস্থিতি করিলে ভূমিনাশ হয় ; আর উচ্চ রাশিতে পাপযুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে ভূমি বিক্রয় সূচিত হইয়া থাকে ।

১১। স্ত্রেণে গুরৌ শোভনপেচরে বা সৌম্যান্তরেতদ্রবনে সৌম্যো

জীবে বলাটো যদি লগ্ননাথাং সুখী ভবেৎ সর্বজনেষ মুখ্যঃ ॥

চতুর্ধে গুরু অথবা অশু শুভগ্রহ থাকিলে অথবা চতুর্থ ভবন শুভগ্রহযুক্ত ও শুভগ্রহ মধ্যবর্তী হইলে এবং লগ্নপতি অপেক্ষা বৃহস্পতি অধিকতর বলবান হইলে জাতক সুখী ও সর্বজনশ্রেষ্ঠ হয় ।

১২। শুক্রেন্দুবিদেবপুরোহিতানাং ক্ষেত্রে স্ত্রেনপূর্ণবলান্নিতাম্ ।

শুভান্নিতে শোভনদৃষ্টিযাতে জাতোনরোহয়ং ভুবিভুক্তিভাক্স্যাৎ

চতুর্ভাব পূর্ণবলশালী ও গুরু, চন্দ্র, বুধ কিম্বা বৃহস্পতির ক্ষেত্রে হইয়া শুভ গ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে জাত 'মানব পৃথিবীতে অতিশয় ভোগবান্ হইয়া থাকে ।

১৩। পাপে বহুত্রে সুখরাশিযুক্তে তদীশ্বরে চারিবিমুচ্যতে ।

পাপান্নিতে বা যমসূনুযুক্তে জাতো বহুব্ধসমুপৈতিপাপম্ ॥

সুখ ( চতুর্থ ) রাশিতে বহু পাপগ্রহ অবস্থিতি করিলে এবং সুধাধিপতি

পাপ বা অরিগৃহগত হইলে অথবা পাপগ্রহযুক্ত বিশেষত শনিযুক্ত হইলে জাত মানব পাপ কার্য্যে রত হয় ।

১৪ । হৃদয়ে পাপসংযুক্তে পাপদৃষ্টে তদীশ্বরে ।

পাপান্তরে বা হৃদয়ে হৃৎকাপট্যং বিনির্দেশং ॥

চতুর্থে পাপগ্রহ, তদধিপতি, পাপদৃষ্ট অথবা চতুর্থ ভবন পাপ গ্রহের মধ্য-  
বর্তী হইলে মানবের হৃদয়ের কপটতা প্রকাশ করে ।

১৫ । লগ্নে গুরৌ দানবপুঞ্জিতেন যুক্তে যদা তস্মা বিক্লবচিহ্নম্ ।

পাপেষুথে তদ্বনাধিনাথে পাপাশ্মিতে তস্মা বিক্লবচিহ্নম্ ॥

লগ্নে গুরু ও শুক্র থাকিলে মানব নির্মল চিত্তবৃত্তি সম্পন্ন হইয়া থাকে,  
সুস্থস্থানে পাপগ্রহ থাকিলে এবং সুখাধিপতি পাপগ্রহ যুক্ত হইলে মানব  
কুংসিং চিত্তবৃত্তি সম্পন্ন হয় ।

১৬ । বাহনেশে বলযুতে বাহনে শুভসংযুতে ।

শুভব্রহ্মেণ সংদৃষ্টে বাহনাদি ফলাং ভবেৎ ॥

বাহনাধিপতি (চতুর্থ পতি) বলবান হইলে এবং চতুর্থ স্থান শুভগ্রহ যুক্ত  
বা দৃষ্ট হইলে বাহনবাহনাদি ফল লাভ হয় ।

১৭ । স্ববর্ণ-বস্ত্রাভরণাদিয়ানং শুক্রাদিদেং তং সুপরাশিতো বা ।

সেন্দ্রোচতুর্থাধিপতো বিলগ্নে লগ্নেশ্বরেণাপি যুক্তেইশ্বলাভঃ ॥

স্ববর্ণ, বস্ত্র, আভরণ ও বাহনাদি শুক্র হইতে এবং চতুর্থ রাশি হইতে  
নির্গত হয় । চতুর্থাধিপতি ও চন্দ্র লগ্নাধিপতির সহিত লগ্নে অবস্থান করিলে  
অর্থ লাভ হয় ।

১৮ । ভাগ্যেশ্বরাল্লাভগতে বিলগ্ননাথে স্পৃগেশে যদি ভাগ্যরাশৌ ।

স্বখীয়ভাগ্যে তনুনায়েকে বা হ্রসংখ্যানাদিশুতঃ প্রসিদ্ধঃ ॥

যদি নবমপতির একাদশ স্থানে, লগ্নপতি এবং নবমে চতুর্থপতি অথবা  
চতুর্থে কিম্বা নবমে লগ্নপতি অবস্থিতি করে, তবে মানব অসংখ্য বাহনবাহনাদি-  
যুক্ত এবং বিখ্যাত হইয়া থাকে ।



১৯ । ধনেশে লগ্নভাবস্থে কৰ্ম্মেশে ধনমাপ্রিতে ।

বাহনে সোচ্চথেটস্থে বাহনাধিপতির্ভবেৎ ॥

ধনাধিপতি লগ্নে এবং কৰ্ম্মাধিপতি ধনস্থানে এবং চতুর্থে উচ্চভবনস্থ  
গ্রহ অবস্থান করিলে জাতক বহু বাহনযুক্ত হয় ।

২০ । ধনাধিপেন সংযুক্তে ব্যয়শে সোচ্চরাশিগে ।

ভাগ্যাধিপেন সংদৃষ্টে বাহনাধিপতির্ভবেৎ ॥

ব্যয়াধিপতি ধনাধিপতির সহিত স্বীয় উচ্চ রাশিতে অবস্থান করিয়া  
ভাগ্যাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহু বাহনাদি হয় ।

২১ । কৰ্ম্মাধিপে চতুর্থস্থে লাভনাথেন সংযুতে ।

ভাগ্যনাথেন বা যুক্তে বহুবাহন দেশভাক্ ॥ সঃ, চঃ,

দশমাধিপতি লাভাধিপতির বা ভাগ্যাধিপতির সহিত যুক্ত হইয়া চতুর্থ  
স্থানে অবস্থান করিলে বহু যানবাহন ও বহুদেশের অধিপতি হয় ।

২২ । লগ্নে দৈত্য বদা জীবো ধনে মৌরিশ্চ সংস্থিতঃ ।

রাহুশ্চ সহজস্থানে মাতা তস্য ন জীবতি ॥

লগ্নে বৃহস্পতি, ধনস্থানে শনি, তৃতীয়ে রাহু থাকিলে মাতার বিনাশ হয় ।

পুত্রভাব-বিবেক ।

১। স্ত্রীভাভিধানং ভবনং শুভানাং যোগেন দৃষ্ট্যা বিহিতং বিলোক্যম্ ।

সন্তানযোগং প্রবদেন্মনোষী বিপর্যায়ত্বে হি বিপর্যায়ং স্ত্রাৎ ॥

শুভগ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট পঞ্চম ভবনকে পণ্ডিতগণ সন্তানযোগ কহেন । ইহার  
বিপরীতে বিপরীত ফল হয় অর্থাৎ পাপগ্রহ যুক্ত হইলে বা তাহার দৃষ্টি  
থাকিলে সন্তান জন্মে না এবং জন্মিলেও বাঁচে না ।

২। সন্তানভাবো নিজনাথদৃষ্টঃ সন্তানলকিং শুভদৃষ্টযুক্তঃ ।

করোতি পুংসামশুভঃ প্রদৃষ্টস্বামিস্তদৃষ্টো বিপরীতমেব ॥

সন্তানভাবাধিপতি গ্রহের অথবা অগ্র কোন শুভগ্রহের পুত্রভাবে দৃষ্টি থাকিলে অথবা কোন শুভগ্রহ তথায় অবস্থান করিলে, মহুষ্যের বহু সন্তান লাভ হয়। কিন্তু সূতভবনে পুত্রভাবাধিপতির দৃষ্টি না থাকিয়া, অগ্র কোন শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকিলে বিপরীত ফল হয়, অর্থাৎ সন্তান জন্মে না অথবা জন্মিয়া বাঁচে না।

৩। লগ্নে বিত্তে তৃতীয়ে বা লগ্নেশোহপত্যমগ্রিমম্।

তুর্যো তু জন্মদ্বিতীয়া পুনঃ পুত্রোদিজন্ম চ ॥ জাঃ, ভঃ,

লগ্নে, দ্বিতীয় বা তৃতীয় স্থানে লগ্নাধিপতি থাকিলে প্রথমে পুত্র সন্তান জন্মে এবং চতুর্থ স্থানে থাকিলে দ্বিতীয়দিবारे পুত্র জন্মে। অত্যাগ্র স্থানে এই ভাবে কল্পনা করিয়া লইতে হয়।

৪। অঙ্গাধিপে লগ্নগতে তৃতীয়ে ধনালয়ে বা প্রথমংসুতঃ স্যাৎ।

সুখে বদা লগ্নপতে নরস্ত কন্যা সূতো বেতি সূতশ্চ কন্যা ॥

ইতি ভাবকুতূহলম্।

যদি লগ্নাধিপতি লগ্নে, দ্বিতীয় ভবনে কিম্বা তৃতীয় স্থানে অবস্থান করে, তাহা হইলে প্রথমে পুত্র এবং দ্বিতীয় বারে কন্যা জন্ম হয়। আর যদি লগ্নাধিপতি চতুর্থ ভবনে অবস্থান করে, তাহা হইলে প্রথমে কন্যা তারপর পুত্র পুনরায় কন্যা তারপর পুত্র, এইরূপ ভাবে হইতে থাকে অথবা কন্যাও পুত্র যমল হইতে থাকে। কিন্তু ইহাতে বিশেষ এই যে লগ্ন, লগ্নপতি পঞ্চম স্থান ও পঞ্চমাধিপতি যদি দ্ব্যত্মক রাশিগত হয়, তাহাহইলে ঐরূপ যমল সন্তান হইবে।

৫। ষড়াদিত্রয়সংস্বেতু সূতাবীশে হতপুত্রা।

কেন্দ্র ত্রিকোণ সংস্বেতু পুত্রলাভাভিসম্ভবঃ ॥

ইতি পরাশরঃ।

ষষ্ঠ, অষ্টম কিম্বা দ্বাদশ স্থানে পঞ্চমাধিপতি অবস্থান করিলে পুত্র বিনষ্ট হয়; কিন্তু কেন্দ্র কিম্বা ত্রিকোণে পঞ্চমাধিপতি অবস্থান করিলে পুত্র লাভ হয়।

৬। দ্বিদেহসংস্থা ভৃগুভৌমচন্দ্রাঃ সন্তানমাদৌ জনয়ন্তি নুনম্ ।

এতে পুনর্দ্বিগতা ন কুর্য্যুঃ পশ্চাত্তথাদৌ গদিতঃ মহদ্বিঃ ॥

জ্যোতির্বিদগণ বলেন যে যদি চন্দ্র, মঙ্গল ও শুক্র দ্ব্যায়ক রাশিতে থাকেন, তবে প্রথমে পুত্র জন্মে এবং উক্ত গ্রহত্রয় ধনু রাশিতে অবস্থান করিলে পূর্বে বা পরে আদৌ পুত্র জন্মে না।

৭। সন্তানভাবে গগণেচরানাং বাবন্মিতানামিহদৃষ্টিরস্তি ।

স্মাৎ সন্ততিস্তৎপ্রমিতা নৃসংজ্ঞের্নরশ্চকরা প্রমদাভিধানৈঃ ॥

সন্তানভাবে যে কয়েকটা গ্রহের দৃষ্টি থাকে, যানবের ততগুলি সন্তান জন্মে, পুং গ্রহের দৃষ্টিতে পুত্র ও স্ত্রী গ্রহের দৃষ্টিতে কন্যা হয়। (৫ম পতি বলবান ও ৫ম ভাব শুভদৃষ্টি হইলে দৃষ্টি সংখ্যা অপেক্ষা অধিক সন্তান হয়।)

৮। সন্তানভাবাঙ্কসমানসংখ্যা স্যাৎ সন্ততির্কেতি বদন্তি কেচিৎ ।

নীচোক্ষমিত্রারিগৃহস্থিতানাং দৃক্ষ্যশুভং বাশুভমত্র নৃণাম্ ॥

কোন জ্যোতির্বিদ বলেন 'সন্তান' ভাবের অঙ্কের সমান সংখ্যক সন্তান জন্মে। সন্তান স্থানে যে যে গ্রহের দৃষ্টি থাকে, সেই সকল গ্রহ উচ্চ ও মিত্র গৃহস্থিত হইলে শুভ ফল হইয়া থাকে, এবং নীচ ও শত্রু ভবনগত হইলে অশুভ ফল হইয়া থাকে।

৯। নবাংশতুল্যাপ্যথবাত্র সংখ্যা দৃক্ষ্য শুভানাং দ্বিগুণাবগম্যা ।

ক্লিষ্টা চ পাপ গ্রহদৃষ্টি যোগান্মিশ্রা চ মিশ্র গ্রহদৃষ্টিরত্র ॥

সন্তান স্থানের নবাংশ সংখ্যক অথবা উক্তস্থানে যে কয়েকটা শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকে তাহার দ্বিগুণ পরিমিত সন্তান জন্মে। পুত্র ভবনে পাপগ্রহের দৃষ্টি বা যোগ থাকিলে সন্তান কুশ ও কুশ হয় এবং শুভাশুভ উভয় বিধ গ্রহের দৃষ্টি বা যোগ থাকিলে নার্তিকগণ, নাতিবলিষ্ঠ, নাতিসুন্দর ও নাতিকুৎসিত সন্তান জন্মে।

১০। স্মৃতাভিধানৈ ভবনে যদি স্মাৎ খলস্ম রাশিঃ খলগেটযুক্তঃ ।

সৌম্যগ্রহালোকনবর্জিতশ্চ সন্তানহীনো মনুজস্তদানীম্ ॥

পাপগ্রহের ভবনে কাহারও পুত্র ভাব হইলে এবং সেই ভবনে শুভ গ্রহের দৃষ্টি না থাকিয়া অত্র পাপ গ্রহযুক্ত হইলে মানব নিঃসন্তান হয় ।

১১ । কবিঃ কলত্রে দশমে যুগাঙ্কঃ পাতালযাতাশ্চ খলা ভবন্তি ।

প্রসূতিকালে কিল মানবক সন্তাহীনঃ জনয়ন্তি নৃনম্ ॥

যদি জন্মকালে সপ্তমে শুক্র, দশমে চন্দ্র ও চতুর্থে পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে মানব নিঃসন্তান হয় ।

১২। সূতে সিতাংশে চ সিতেন দৃষ্টে বহুন্যপত্যানি বিরোধপীড়াঃ ।

দাসীভবাশ্চাত্তজভাবনার্থে যাবন্মিতেহংশে শিশুসংমিতিঃ স্যাৎ ॥

সূতভাব শুক্রের নবাংশ হইয়া, তাহাতে শুক্রের দৃষ্টি থাকিলে মনুষ্যের বহু সন্তান হয় অথবা ঐ অংশ সংখ্যার সমান সংখ্যক সন্তান হয় কিন্তু সন্তান গণ পীড়ায়ুক্ত, বিবাদ পরায়ণ ও দাস্যকার্য্যেরত হয় ।

১৩। সন্তানাধিপতেঃ পুত্রে মঠে রিপুঃক্ষিতেহশুভে ।

পুত্রাভাবো ভবেত্তস্মাদি জাতো ন জীবতি ॥

সন্তানভাবাধিপতি গ্রহের পঞ্চম, ষষ্ঠ বা দ্বাদশ গৃহে যদি কোন পাপগ্রহ অবস্থান করে তাহা হইলে মনুষ্যের পুত্র জন্মে না এবং জন্মিলেও অন্মায় হয় ।

১৪। সহজে সহজাধীশে ধনে লগ্নে সূতেহপি বা ।

ন তস্ম্য জায়তে বালো যদি জাতো ন জীবতি ॥

তৃতীয় ভবনাধিপতি গ্রহ তৃতীয় স্থানে, ধনস্থানে, তনু স্থানে অথবা সূত-স্থানে অবস্থান করিলে মনুষ্যের পুত্র জন্মে না এবং জন্মিলেও বাঁচে না ।

১৫। যদি শুক্রোবিয়ংসংস্থঃ সূতাধীশো বলান্বিতঃ ।

সুখেশো লাভগো বাপি খলগেহগতো বদা ।

তদাপত্যং ভবেন্নৈব খলো যদি নবত্রিগঃ ॥

যদি বলবান শুক্র পুত্রভাবাধিপতি হইয়া দশম স্থানে অবস্থান করে অথবা সূতাধিপতি ত্র্যাদশ ভবনে থাকে এবং কোন পাপগ্রহ যদি সেই

একাদশ গৃহের অধিপতি হয় এবং তৃতীয় ও নবমস্থানে পাপ গ্রহ থাকে তাহা হইলে মনুষ্যের অপত্য জন্মে না ।

১৬ । চন্দ্রাদ্বা পঞ্চমঃ পাপঃ পুত্রহানিকরঃ স্মৃতঃ ।

তন্মাৎ পাপে স্মৃতায়স্বে কন্যাহানিঃ প্রজায়তে ॥

চন্দ্র হইতে পঞ্চমস্থানে পাপগ্রহ থাকিলে পুত্র হানি হয় এবং চন্দ্র হইতে পঞ্চম ও একাদশ স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে কন্যাহানি হয় ।

১৭ । শুক্রেন্দুবর্গেণ যুতে স্মৃতাথো যুতেক্ষিতা বা ভৃগুচন্দ্রমাত্যাম্ ।

ভবন্তি কন্যাঃ সমরাশিবর্গে পুত্রোশ্চ তস্মিন্ বিষমাভিধানে ॥

পুত্র, ভবন, চন্দ্র, বা শুক্রের বর্গ অথবা তাহাদের দ্বারা দৃষ্ট বা যুক্ত হইয়া সমরাশির বর্গ হইলে কন্যা এবং বিষম রাশির বর্গ হইলে পুত্র জন্মে ।

১৮ । চন্দ্রাদ্বা পঞ্চমস্থানে বুধো যদি থলালয়ে ।

তদাপি পুত্রী পুত্রৌ চ ন স্মাত্যাং জীবিনাং ক্ৰচিৎ ॥

চন্দ্র হইতে পঞ্চম স্থানে পাপগ্রহের গৃহে বুধ অবস্থান করিলে মানবের পুত্র বা কন্যা কিছুই জন্মে না ।

১৯ । নবাংশকঃ পঞ্চমভাবসংস্থো যাবন্মিতৈঃ পাপখণ্ডৈঃ প্রদৃষ্টঃ ।

নশ্যন্তি গরু খলু তৎপ্রমাণাশ্চদ্বীক্ষণং নো শুভখেচরাণাম্ ॥

যদি কোন ব্যক্তির পঞ্চম ভাবের নবাংশে কোন শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকিয়া কেবল পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে যতগুলি পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকিবে ততগুলি গন্তব্য সন্তান নষ্ট হইবে ।

২০ । ভূনন্দনো নন্দনভাবসংস্থো জাতক জাতং তনয়ং নিহন্তি ।

দৃষ্টা যদা চিত্রশিখণ্ডিভেন ভৃগোঃ স্মৃতেন প্রথমোপপন্নম্ ॥

বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট তনয়ভবনস্থ মঙ্গল পুনঃ পুনঃ জাত বালক নষ্ট করে এবং শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কেবল মাত্র প্রথমজাত সন্তান নষ্ট হয় । ( জাঃ ভঃ । )

২১ । পুত্রস্থানে তদীশে বা গুরো বা শুভবাক্ষিতে ।

শুভেন সহিতে বাপি পুত্রপ্রাপ্তির্ন সংশয়ঃ ॥

পুত্র স্থানে পুত্রাধিপতি থাকিলে অথবা গুরু শুভগ্রহ দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে নিশ্চয় পুত্র লাভ হয় ।

২২ । লগ্নেশে পুত্রভাবেষু পুত্রোশে বলসংযুতে ।

পরিপূর্ণবলে জীবৈ পুত্রপ্রাপ্তির্ন সংশয়ঃ ॥

লগ্নাধিপতি পুত্রস্থানগত, পুত্রাধিপতি বলবান এবং বৃহস্পতি সম্পূর্ণ বলবান হইলে নিশ্চয় পুত্র লাভ হইয়া থাকে ।

২৩ । পুত্রস্থানাধিপে জীবৈ পরিপূর্ণবলান্বিতে ।

লগ্নাধিপেন বা দৃষ্টে পুত্রপ্রাপ্তির্ন সংশয়ঃ ॥

বৃহস্পতি পুত্র স্থানের অধিপতি হইয়া সম্পূর্ণ বলবান কিম্বা লগ্নাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নিঃসন্দেহ পুত্র প্রাপ্তি হয় ।

২৪ । লগ্নপুত্রাধিপৌ কেন্দ্রে শুভগ্রহসম্বন্ধিতৌ ।

কুটুম্বেশে বলাঢ্যে তু পুত্রপ্রাপ্তির্ন সংশয়ঃ ॥

লগ্নাধিপতি ও পুত্রাধিপতি কেন্দ্রে হইয়া শুভগ্রহযুক্ত হইলে এবং দ্বিতীয়াধিপতি বলবান হইলে নিঃসন্দেহ পুত্র লাভ হয় ।

২৫ । লগ্নেশে দারভাবেষু ভাগ্যেশে দারসংযুতে ।

দ্বিতীয়েশে বিলগ্নেষু পুত্রপ্রাপ্তির্ন সংশয়ঃ ॥

লগ্নাধিপতি সপ্তমস্থানে এবং ভাগ্যাধিপতি সপ্তমাধিপতিযুক্ত এবং দ্বিতীয়াধিপতি লগ্নগত হইলে নিশ্চয় পুত্র প্রাপ্তি হয় ।

২৬ । পাপমুখ্যে তু তদ্রাবে তদীশেপি তথাস্থিতে ।

কারণে পাপসংযুক্তে পুত্রনাশং বদেত্তদা ॥

পুত্রভাব ও তদ্রাবপতি পাপগ্রহের মধ্যবর্তী হইলে অথবা পুত্রকারক গ্রহ পাপযুক্ত হইলে পুত্র নাশ হয় ।

২৭। পাপগ্রহা বন্ধুগতাশ্চ সর্বে বংশস্ত বিচ্ছেদকরোহত্র জাতঃ।

লগ্নান্ত্যপুত্রান্তমরাশিযুক্তৈঃ পাপগ্রহৈর্বংশবিনাশহেতুঃ ॥

পাপগ্রহ সকল চতুর্থে অবস্থান করিলে, অথবা লগ্ন, পঞ্চম, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে বংশ বিনাশ হয় ।

২৮। রক্বে শশাঙ্কাং সহিতে তু পাপৈর্নবংশস্ত বিচ্ছেদকরোহত্র জাতঃ।

পাপে বিলগ্নে স্তথগে শশাঙ্কে লগ্নেশ্বরে পঞ্চমরাশিযুক্তৈঃ ॥

চন্দ্র হইতে অষ্টমস্থান পাপগ্রহযুক্ত হইলে অথবা লগ্নে পাপগ্রহ, চতুর্থে চন্দ্র, লগ্নাধিপ পঞ্চমস্থানে থাকিলে বংশ বিনাশ হয় ।

২৯। শুভেতরৈঃ পঞ্চমভাবযুক্তৈর্ন দৃশ্যতে পুত্রমুখং হি তেন ।

জাতো যদি স্যাত্ ক্ষিতিসূনুলগ্নে রক্বে শনৌ পঞ্চমগে রবৌ বা ॥

পঞ্চম স্থান পাপগ্রহ যুক্ত হইলে অথবা লগ্নে মঙ্গল, অষ্টমে শনি ও পঞ্চমে রবি থাকিলে মানব, পুত্র জন্মিলেও, পুত্রমুখ দৈখিতে পায় না।

৩০। কারকে বঙ্গসম্পূর্ণে তদীশে শুভবীক্ষিতে ।

বুদ্ধিস্থানেহথবা সৌম্যে তীত্রবুদ্ধিং সমাদিশেৎ ॥

বুদ্ধিকারকগ্রহ বলবান অথবা বুদ্ধি (পঞ্চম) ভাবাধিপতি শুভগ্রহ দৃষ্ট কিম্বা বুদ্ধিস্থানে বুধ থাকিলে জাতক অতিশয় তীক্ষ্ণ বুদ্ধিসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

৩১। পুংগ্রহে পুংগ্রহং প্রাপ্তে পুংভাগে পুত্রনায়কে ।

সুপুত্রজননং বিন্দ্যাং প্রথমং নাত্র সংশয়ঃ ॥

পুরুষগ্রহ পঞ্চমাধিপতি হইয়া পুরুষগ্রহের গৃহে বা অংশে অবস্থান করিলে নিশ্চয় প্রথমে সুপুত্র উৎপন্ন হয় ।

৩২। স্ত্রীরার্শৌ স্ত্রীগ্রহে প্রাপ্তে স্ত্রীভাগে পুত্রনায়কে ।

দারিক্যাং প্রথমং বিন্দ্যাং যগুংশে যগুমাदिशेत् ॥

পঞ্চমাধিপতি স্ত্রী গ্রহ হইয়া স্ত্রী গ্রহের বর্গে বা স্ত্রী রাশিতে অবস্থান করিলে প্রথমে কন্যা জন্মে এবং স্ত্রীগ্রহের নবাংশে থাকিলে নপুংসক জন্মে ।

৩৩। লগ্নপুত্রেশ্বরভ্যাংস্তু মিত্রত্বেনৈব মিত্রতা ।

শত্রুত্ব শত্রুবাং প্রোক্তং সমত্রে সমতা ভবেৎ ॥

লগ্ন ও পুত্রাধিপতি এই গ্রহদ্বয়ের মধ্যে পরস্পর মিত্রতা, শত্রুতা অথবা সমতা থাকিলে, পিতা ও পুত্রের মধ্যে মিত্রতা, শত্রুতা অথবা সমতা হইবে ।

৩৪। লগ্নপুত্রেশ্বরৌ গেটৌ পরস্পরনিরীক্ষিতৌ ।

পরস্পরগৃহাংশস্থৌ শুশ্রূষাং কারয়েৎ সূতঃ ॥

লগ্ন ও পুত্রাধিপতি গ্রহদ্বয় যদি পরস্পরকে দৃষ্টি করে অথবা পরস্পরের গৃহে বা নবাংশে অবস্থিত করে, তাহা হইলে পুত্রের দ্বারা শুশ্রূষা প্রাপ্ত হয় ।

৩৫। লগ্নং পশ্চতি বা পুত্রনাথে লগ্নান্বিতে যদি ।

লগ্নেশ্বরসুতক্ষে বা পুত্রো বার্য্যবশানুগঃ ॥

পঞ্চমাধিপতি লগ্নকে দৃষ্টি করিলে অথবা লগ্নগত হইলে এবং লগ্নাধিপতি পঞ্চম স্থানগত হইলে পুত্র বশবর্তী হইয়া থাকে ।

৩৬। পুত্রস্থানেশ্বরে দুঃস্থে লগ্নেশোন্মাপি বান্ধিক্ষে ।

সংদুর্থে কুজরাহুভ্যাং নিত্যং পিতৃবিদূষকঃ ॥

পঞ্চমাধিপতি বৃষ্টি, অষ্টম ও দ্বাদশস্থানস্থ হইয়া লগ্নাধিপতি, মঙ্গল ও রাহু দ্বারা দৃষ্ট হইলে পুত্র সর্বদা পিতৃদেষী হয় ।

৩৭। তন্মাথে নাশভাবস্থে নাশস্থানেশসংযুতে ।

নীচাশিষ্মতভাবে বা হৃদগতং রোগমাদিশেৎ ॥

পঞ্চমাধিপতি অষ্টম স্থানে তদধিপতিযুক্ত হইলে অথবা নীচ, শত্রু ও পাপ গ্রহের নবাংশে থাকিলে হৃদরোগ হয় ।

পঞ্চম ভাবে যে যে বিষয়ের বিচার করিতে হয়, পঞ্চমাধিপতির বলাবল, অবস্থান ও শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টি দ্বারা সেই সকল বিষয়ের শুভাশুভ নির্ণয় বিধেয় । ভাবাধিপতি শুভগ্রহ, শুভ বর্গগত, শুভদৃষ্ট, স্বোচ্চাদি বর্গ ও স্বগৃহাদি বর্গগত হইলে পুত্র, মেধা, স্মৃতি প্রভৃতি পঞ্চম ভাবোক্ত ফলের শুভ হয় । এবং পাপদৃষ্ট পাপ ও শত্রু-গ্রহ-বর্গগত, নীচাদি ও শত্রুনাশিগত ও কুরবর্ষাংশগত হইলে বিদ্ভা, বুদ্ধি ও পুত্র সম্বন্ধে



অশুভ ফল হইয়া থাকে । বুদ্ধি, কারক বুধের অবস্থান ও বলাবল দ্বারা বুদ্ধি এবং শুক্রের দ্বারা ধর্মবুদ্ধি, ধর্মজ্ঞানাदि বিচার্য্য । শুক্রের ঐরূপ অবস্থান দ্বারা জ্ঞানবিষয়ের জ্ঞান, মঙ্গলের ঐরূপ অবস্থান দ্বারা অগ্নিাদি চিকিৎসা বিষয়ের জ্ঞান, শনির দ্বারা তাত্ত্বিক ব্যাপার বিষয়ক জ্ঞান নির্ণেয় । সুবুদ্ধি, হুবুদ্ধি ও বুদ্ধিহীনতা, বিজ্ঞ পাঠক গ্রহের অবস্থান ও বলাবল দ্বারা স্থির করিবেন । পঞ্চম গৃহ পাপ গ্রহের ক্ষেত্র ও পাপযুক্ত ও দৃষ্ট হইলে ক্রমি, অজীর্ণ ও কোষ্ঠ-কাঠিষ্ঠ রোগ জন্মে ।

### রিপুভাব-বিবেক ।

১ । দৃষ্টিযুতির্ব্বা গলগেচরানামরাতিভাবেহরি-বিনাশনং স্যাৎ ।

শুভগ্রহাণাং যুতিদৃষ্টিতোহত্রশত্রুলামোহপ্যামনসম্ভবঃ স্যাৎ ॥

রিপু ভাবে অশুভ গ্রহগুণের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে মানবের শত্রু বিনাশ হয় । এবং শুভগ্রহদিগের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে শত্রু বুদ্ধি ও শারীরিক এবং মানসিক পীড়া হয় । ইতি জাতকাতরণে ।

২ । যষ্ঠেশ্বরে ক্রুরযুতে বিলগ্নে রক্ষস্থিতে বা ব্রহ্মদঃ শরীরে ।

কম্বুস্থিতে তাদৃশগেচরেন্দ্রে ব্রহ্মপ্রদোঙ্গে শুভদৃষ্টিযুক্তে ॥

ষষ্ঠাধিপতি ক্রুর গ্রহযুক্ত হইয়া লগ্নে অথবা অষ্টম স্থানে অবস্থান করিলে শরীরে ব্রণপীড়া দায়ক হয় । উক্তরূপ গ্রহ শুভগ্রহ দৃষ্ট হইয়া দশমস্থানে থাকিলেও শরীরে ব্রণপীড়া দায়ক হয় ।

৩ । বিনা বিলগ্নাধিপতিং গ্রহেষু লগ্নস্থিতেষু তু কুষ্ঠভাক্ স্যাৎ ।

পিত্রাদিকানাং ফলমেবমাহ মুনিম্বরাঃ কারকভাবনাতৈঃ ॥

লগ্নাধিপতি বিনা উক্তরূপ গ্রহগণ লগ্নে অবস্থিতি করিলে কুষ্ঠরোগ হয়, পিতাদিরও ভাব, কারক ও ভাবপতি গ্রহের দ্বারা এইরূপ ফল নির্দেশ করিতে হয় ।

৪ । ষষ্ঠে গলগ্নাধিপতি সমন্দো কেন্দ্রত্রিকোণে যদি বন্ধনং স্ৰাৎ ।

সরাঙ্কেতু যদি কেন্দ্রকোণে বদন্তি তজ্জ্ঞাতা নিগড়ং তদানীম্ ॥

ষষ্ঠাধিপতি ও লগ্নাধিপতি শনিযুক্ত হইয়া কেদ্রে কিম্বা ত্রিকোণে অবস্থান  
কবিলে বন্ধন এবং বাহু অথবা কেতু যুক্ত হইয়া কেদ্রে অথবা ত্রিকোণে  
অবস্থান কাবলে শৃঙ্খলাবদ্ধ হব ।

৫ । শন্যারসহিত ষষ্ঠে গনিরাহুনিরীক্ষিতে ।

লগ্নেশ্বে হীনবলে দীঘবোগা ভবেৎ ॥

ববি ও বাহু কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া বর্ষস্থানে শান ও মঙ্গল থাকলে এবং লগ্নাধি-  
পতি হীনবল হইলে জাতক দীঘবোগা হইয়া থাকে ।

৬ । ষষ্ঠে চন্দ্রে শনৌ রক্ষ্যে ব্যয়ে পাপে বসগ্নপে ।

পাপাংশকসমায়ুক্তে পানস বোগমাদিশেৎ ॥

ষষ্ঠস্থানে চন্দ্র অষ্টমস্থানে শনি, বায়স্থানে পাপগ্রহ থাকলে, এবং লগ্না-  
ধিপতি পাপগ্রহেব নবাংশে অবস্থান কবিলে পানসবোগ হইয়া থাকে ।

৭ । শত্রুস্থানাধিপে কেন্দ্রে পাপগ্রহনিবাসিতে ।

ষষ্ঠে বা পাপবাহুল্যে শত্রুপীড়া বিনির্দ্দেশেৎ ॥

ষষ্ঠাধিপাত পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া কেদ্রে অবস্থান কবিলে অথবা ষষ্ঠে  
বহু পাপগ্রহ থাকলে জাতক শত্রু কর্তৃক পীড়িত হইয়া থাকে ।

৮ । লগ্নেশে শত্রুরাশিস্থে তদাশে লগ্নমাশ্রিতে ।

মন্দমান্দ্যগুসংযুক্ত শত্রুপীড়াং বিনির্দ্দেশেৎ ॥

লগ্নাধিপতি ষষ্ঠে ও ষষ্ঠাধিপতি লগ্নে অবস্থান কাবলে এবং শান, গুলিক  
অথবা বাহু কর্তৃক যুক্ত হইলে শত্রু কর্তৃক পীড়িত হইতে হয় ।

৯ । লগ্নেশে ষষ্ঠভাবস্থে মঠেশেন নিরীক্ষিতে ।

তৌ বা বিলগ্নভাবস্থে জ্ঞাতীপীড়াং বিনির্দ্দেশেৎ ॥

ষষ্ঠাধিপতি কর্তৃক অবলোকিত হইয়া লগ্নাধিপতি বর্ষস্থানে অবস্থান  
কবিলে অথবা তাহা বা লগ্নে অবস্থান কবিলে জ্ঞাতীপীড়া হইয়া থাকে ।

১০ । ভাগ্যেশে ষষ্ঠরাশিন্ধে ষষ্ঠেশেন নিরীক্ষিতে ।

ষষ্ঠেশে মন্দভৌমাভ্যাং যুতে চোরাগ্নিপীড়নম্ ॥

ভাগ্যাধিপতি ষষ্ঠাধিপতি কর্তৃক নিরীক্ষিত হইয়া ষষ্ঠে অথবা ষষ্ঠাধিপতি মঙ্গল অথবা শনিযুক্ত হইলে চোর ও অগ্নি কর্তৃক পীড়িত হইতে হয় । সং.চিঃ।

জায়াভাব-বিবেক ।

১ । মুর্ত্তেঃ কলত্রস্থ নবাংশকো বা দ্বিষট্‌কভাগাশ্চ ন বা শুভানাম্

অন্যেন যোগেন হি মানবানাং স্রাদঙ্গনানামচিরাদবাশ্চিঃ ॥

যদি তত্ত্ব কিম্বা জায়াভাবের নবাংশ বা দ্বাদশাংশেব অধিপতি শুভগ্রহ হয় ও তাহাতে অশু গ্রহের যোগ থাকে, তাহা হইলে মানবগণের অবিলম্বে অঙ্গনা প্রাপ্তি হয় ।

২। সৌমৈর্যুক্তং সৌম্যভং সৌম্যদৃষ্টং জায়াগেহং দেহিনামঙ্গনাশ্চিঃ ।

কুর্য্যাম্নূনং বৈপ্যৈরাত্যাদভাবোমিশ্রত্বেন প্রাপ্তিকালপ্রলাপঃ ॥

জায়াস্থান কোন শুভগ্রহেব ভবন হইলে এবং তাহাতে সেই শুভ গ্রহেব যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে মানবেব অল্প বয়সে বিবাহ হয় । ইহাব বিপবীত হইলে স্ত্রী লাভ হয় না । মিশ্র গ্রহেব যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে বিবাহ কালে অনেক তর্কবিতর্ক হইয়া থাকে ।

৩ । লগ্নাদ্বয়ে বা রিপুমন্দিরে বা দিবাকরেন্দ্র ভবতস্তদানাম্ ।

স্রান্মানবস্যাভ্রাজ এক এব ভার্য্যাপি চৈকেতি বদন্তি সন্তঃ ॥

পণ্ডিতগণ বলেন লগ্ন হইতে ষষ্ঠ বা দ্বাদশ গৃহে রবি ও চন্দ্র অবস্থান করিলে মনুষ্যের একটীমাত্র পুত্র এবং এক স্ত্রী লাভ হইয়া থাকে ।

৪ । গণ্ডাস্তকালে চ কলত্রভাবে ভূগোঃসূতে লগ্নগতেহর্কজাতে ।

বক্ষ্যাপতিঃ স্রান্মনুজস্তদানীং শুভৈক্ষিতং নো ভবনং সূতানাম্ ॥

ষাহার জন্মকালে লগ্নে শনি এবং সপ্তমে শুক্র থাকে এবং সূতস্থানে কোন শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকে, সে ব্যক্তি বক্ষ্য নারীর পতি হয় ।

৫ । বায়ালেয়ে বা মদনালেয়ে বা খলস্য গেহে নিহিতে হিংমার্শৌ ।

কলত্রহীনো মনুজস্তনুজৈর্বিবর্জিতঃ স্যাদিতি চিস্তনীয়ম্ ॥

সপ্তম বা দ্বাদশ স্থান যদি পাপ গ্রহের ক্ষেত্র হয় তবে তাহাতে চন্দ্র অবস্থান করে, তাহা হইলে মনুষ্য পুত্রকলত্র বিহীন হয় ।

৬ । প্রসূতিকালে চ কলত্রভাবে যমস্য বা ভূতনয়স্য বর্গে ।

তাভ্যাংপ্রদৃষ্টে ব্যাভিচারিণী স্যাৎ ভর্তাপি তস্যা ব্যাভিচারকর্তা ॥

জন্ম সময়ে যদি শনি অথবা মঙ্গলের ক্ষেত্রে কাহারও জায়াভাব পতিত হয় এবং ঐ ভাবে উক্ত গ্রহদ্বয়ের দৃষ্টি থাকে তবে তাহার পত্নী ব্যাভিচারিণী হয় এবং ভর্তা স্বয়ং তাহার নিয়োগকারী হয় ।

৭। শুক্রেন্দুপুত্রৌ চ কলত্রসংশ্লী কলত্রহীনং কুরুতো নরং তো ।

শুভেক্ষিতৌ তো বয়সে বিরামে কামঃ চ বর্লাং লভতে মনুষ্যঃ ॥

শুক্রে ও বুধ জায়া স্থানে অবস্থান করিলে মনুষ্যের স্ত্রীলাভ হয় না । কিন্তু তাহার যদি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হন, তাহা হইলে, অধিক বয়সে ব্রাহ্মিকার মণী সহ পরিণয় হয় ।

৮ । শুক্রেন্দুজীবশশিভৈঃ দকলৈস্ত্রিভিশ্চ

দ্রাভ্যাং কলত্রভবনে চ তথৈককেন ।

এবাং গ্রাহে বিষমভেদেখ বিলোকিতে বা

সন্তি স্ত্রিয়ো ভবনবর্গখলস্বভাবাঃ ॥

শুক্রে, চন্দ্রে, বৃহস্পতি এবং বুধ এই গ্রহচতুষ্টয় অথবা ইহাদের মধ্যে কোন তিন, দুই, বা এক গ্রহ যদি পত্নীস্থানে অবস্থান করে অথবা উক্ত সপ্তমস্থান যদি বিষম রাশি বা ঐ সকল গ্রহদিগের মধ্যে কাহারও ভবন বা তৎকর্তৃক বিলোকিত হয়, তবে মনুষ্যের খলস্বভাবা অনেক গুলি পত্নী হয় ।

৯ । চন্দ্রাদিলগ্নাচ্চ খলাঃ কলত্রে হনু্যঃ কলত্রং বলযোগতাস্তে ।

চন্দ্রার্কপুত্রৌ চ কলত্রসংশ্লী পুনর্ভবাস্ত্রীপরিলাদিতৌ স্তঃ ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে সপ্তম ভবনস্থ বলবান কুরগ্রহ মানবের স্ত্রী বিনাশ করে । চন্দ্র এবং শনি জায়া স্থানে থাকিলে মানবের পুনর্ভবা স্ত্রী লাভ হয় ।

১০ । কলত্রভাবে চ নবাংশতুল্যা নরস্য নার্যো গ্রহবীক্ষণাদ্বা ।

একৈকভৌমার্কনবাংশকে চ যামিত্রভাবস্থ বুধার্কয়োর্বা ॥

জায়াধিপতির নবাংশাধিপতির আকার ও বর্ণাদির ত্র্যয় স্ত্রীর অবয়ব হইবে । এবং সপ্তমগৃহে যে সকল গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহাদের অবয়বাদি প্রভেদেও ভাৰ্য্যার অবয়বাদের প্রভেদ হইয়া থাকে, সপ্তমস্থ বুধ ও রবির আকার অল্পযায়ী স্ত্রীর আকার হয় এবং রবি ও কুজের নবাংশে এক স্ত্রী হয় ।

১১ । শুক্রস্য বর্গেণ যুতে কলত্রে বহুস্পনাশ্চিভূত্ববীক্ষণেন ।

শুক্রেক্ষিতে নৌম্যগণেহস্পনানাং বাহুল্যমেবাশুভবীক্ষণেন ॥

সপ্তমভাব শুক্রের বর্গ হইয়া তাহাতে শুক্রের দৃষ্টি থাকিলে বহু পত্নী লাভ হয় । সপ্তমস্থান শুভবর্গ হইয়া শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দী লাভ হয় এবং পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহু কষ্টে স্ত্রীলাভ হয় ।

১২ । মহীস্থিতে সপ্তমভাবঘাতে কান্ত্যাবিস্মৃক্তঃ পুরুষস্তদা স্যাৎ ।  
মৃন্দেহপিদীক্টে শ্রিয়তেহপিহলকাশুভগ্রহালোকনবর্জিতেহস্মিন ॥

সপ্তমভাবে মঙ্গল অবস্থান করিলে পুরুষ স্ত্রী দিহীন হয় এবং উক্তভাব শনির দৃষ্টি থাকিলে এবং তথায় শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকিলে মানবের স্ত্রীলাভ হইয়াও অচিরে স্ত্রীবিয়োগ হয় ।

১৩ । পত্নীস্থানে যদা রাহুঃ পাপযুগেন বান্ধিতঃ ।

পত্নীযোগস্ততদান স্যাৎ ভূত্বাপি শ্রিয়তেহচিরাৎ ॥

জায়াস্থানে রাহু দুইটি পাপগ্রহের দৃষ্টি যুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে মানবের পত্নী লাভ হয় না এবং হইলেও অবিলম্বে কালগ্রাসে পতিত হয় ।

১৪ । লগ্নেব্যয়ে চ পাতালে যামিত্রে চাক্ষমে কুজে ।

নারীবৈধব্যমাপ্নোতি ভর্ত্তৃজায়া ন জীবতি ॥

ষষ্ঠে চ ভবনে ভৌমঃ সপ্তমে রাহুসম্ভবঃ ।

অষ্টমে চ যদা সৌরিস্তস্য নারী ন জীবতি ॥

লগ্নে, চতুর্থে, সপ্তমে, অষ্টমে অথবা দ্বাদশে মঙ্গল থাকিলে নারীর স্বামী  
বিয়োগ এবং পুরুষের স্ত্রী বিয়োগ হয় ; আর ষষ্ঠে মঙ্গল, সপ্তমে রাহ ও  
অষ্টমে শনি থাকিলে জায়াবিনাশ হয় । (জাঃ, ভঃ ।)

১৫। ~~কু~~কলত্র কলত্রে ত্তিকামুকঃ স্যাদ্ধুধেহুদারে নিরতো গুরৌতু ।

সুদারসন্তো দিননাথপুত্রে কুদারসন্তঃ সুপাতৌ সুদারঃ ॥

সপ্তম স্থানে শুক্র থাকিলে মানব অতিশয় কামুক, বৃধ থাকিলে পরদাররত,  
বৃহস্পতি থাকিলে স্বীয় স্ত্রীতে রত, শনি থাকিলে কুৎসিত স্ত্রীতে রত এবং  
সপ্তমাধিপতি শুভগ্রহ হইলে সুদারযুক্ত হইয়া থাকে ।

১৬। কুজে বহুস্ত্রীষু রতঃ কুললো ভানৌ কুটুম্বী বহুদারসন্তঃ ।

লগ্নস্থিতা বিভকলত্রশক্রনাথঃ সশুক্ৰা যদি পাপযুক্তাঃ ॥

সপ্তম স্থানে মঙ্গল থাকিলে জাতক বহুস্ত্রীরত, সূর্য থাকিলে কুলনাশক  
এবং লগ্নে দ্বিতীয়াধিপতি, সপ্তমাধিপতি ও ষষ্ঠাধিপতি শুক্রের সহিত পাপগ্রহ  
যুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে বহুদাররত ও কুটুম্ব পরামণ হইয়া থাকে ।

১৭। লগ্নেশ্বরে শত্রুকুটুম্বনাথে পার্শ্বপুত্রে বা যদি দারব্রাশৌ ।

সৌরে সপাপে যদি দারনাথে জাতঃ পরস্ত্রীষু রতঃ কুটুম্বে ॥

লগ্ন, ষষ্ঠ বা দ্বিতীয়াধিপতি । পাপগ্রহযুক্ত হইয়া সপ্তমে অথবা  
পাপযুক্ত শনি সপ্তমাধিপতি সহ যুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে জাতক  
পরস্ত্রীরত হয় ।

১৮। ধীশশ্বনাথৌ সকলত্রনাথৌ দুঃস্থানগৌ হীনবলৌ শুভেন ।

দৃঢ়ে স্ততে দারবহুত্বযোগে ত্রপুত্রযোগঃ মুনয়োবদন্তি ॥

মুণিগণ বলিয়াছেন, যে যদি পঞ্চম ও নবমাধিপতি বলহীন হইয়া সপ্তমাধি-  
পতির সহিত, ষষ্ঠ, অষ্টম বা দ্বাদশ স্থানে অবস্থিতি করে এবং শুভগ্রহ দ্বারা  
পঞ্চম স্থান দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে বহুস্ত্রী যোগ হইয়া অপুত্রক যোগ হইয়া থাকে ।

১৯। ক্ষীণে শশাঙ্কে যদি পাপযুক্তে দারস্থিতে কলত্রগামী ।

লগ্নে সপাপে যদি দারনাথে জাতঃ পরস্ত্রীষু রতঃ কুমারী ॥

ক্ষীণচন্দ্র পাপগ্রহ যুক্ত হইয়া সপ্তম স্থানে থাকিলে জাতমানব পরস্ত্রীরত

হয়, আর সপ্তমাধিপতি পাপযুক্ত হইয়া লগ্নে অবস্থান করিলেও মানব পরজীবিত ও কুপথগামী হয় ।

২০ । দারেশে শুভসংযুক্তে শুভগেচরবীক্ষিতে ।

শুভগ্রহণাং মধ্যস্থে সংকলত্রাদিভাগ্ ভবেৎ ॥

সপ্তম ভাবপতিগ্রহ শুভগ্রহ যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে অথবা শুভগ্রহের মধ্যবর্তী হইলে মানব সংপত্তী লাভ করে ।

২১ । নীচাংশে নীচসংযুক্তে দারনাথে চ কারুকে ।

কুদ্রীযুতো ভবেজ্জাতঃ শুভদৃষ্টিবিবর্জিতঃ ॥

সপ্তম ভাবপতি ও সপ্তম ভাবকারক গ্রহ নীচাংশগত অথবা নীচস্থ গ্রহ-যুক্ত হইয়া শুভ গ্রহের দৃষ্টিহীন হইলে জাতমানব কুৎসিত জীব লাভ করে ।

২২ । দারেশে শুভরাশাংশে কারুকে বা তথাবিধে ।

কর্মাংশে বলসংযুক্তে সংকলত্রসমম্বিতঃ ॥

সপ্তমাধিপতি ও সপ্তমভাবকারক গ্রহ সৌম্যরাশিতে অথবা শুভ গ্রহের নবাংশে অবস্থান করিলে এবং কর্ম্যাধিপতি বলবান হইলে মানব সংকলত্র-বান হইয়া থাকে ।

২৩ । গুরুণা সহিতে দৃষ্টে দারনাথে বলাম্বিতে ।

কারুকে বা তথাভাবে পত্নী ব্রতপরায়ণা ॥

সপ্তমশক্তি ও সপ্তমভাবকারক গ্রহ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইয়া বলবান হইলে মানবের পত্নী ব্রত-পরায়ণা ( ধার্মিকা ) হইয়া থাকে ।

২৪ । কলত্রাধিপত্যে কেন্দ্রে শুভগ্রহনিরীক্ষিতে ।

শুভাংশে শুভরাশৌ বা পত্নী পতিব্রতা ভবেৎ ॥

সপ্তমাধিপতি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া কেন্দ্রে, শুভগ্রহাংশে বা শুভ-রাশিতে অবস্থান করিলে মানবের পত্নী পতিব্রতা হয় ।

২৫ । দারেশ্বরে সম্বিহিতে বিলম্বনাথশ্চ বাল্যে পরিণীতমাতুঃ ।

লগ্নাৎ কলত্রাচ্ছ ভগ্নেচরেন্দ্রে সমীপরাশৌ যদি তন্তথৈব ॥

সপ্তমাধিপতি লগ্নাধিপতির নিকটে থাকিলে, বাল্যকালে পরিণয় হইয়া থাকে এবং লগ্ন ও কলত্রভবন হইতে সমীপবর্তী রাশিতে শুভগ্রহ থাকিলেও বাল্যে বিবাহ হইয়া থাকে ।

২৬। লগ্নে কুটুম্বশ্রে যদি দারভাবে শুভাশ্রিতে শোভনবর্গযুক্ত ।

তদীশ্বরে শোভনদৃষ্টিযুক্ত বাল্যে বিবাহাদিকমাহর্য্যাঃ ॥

যদি লগ্ন, দ্বিতীয় ও সপ্তমস্থান শুভগ্রহযুক্ত ও শুভবর্গযুক্ত হয় এবং তদধিপতিগ্রহ শুভগ্রহ দৃষ্ট বা যুক্ত হয়, তবে বাল্যকালে পরিণয় হইয়া থাকে ।

২৭। ক্রুরে কলত্রেশ্রযুক্ত ত্রিকোণে তৎকারকে পাপসমশ্রিতে বা ।

কুটুম্বরাশৌ যদি বাত্র মানে দূরে বিবাহান্ কথয়ন্তি সন্তঃ ॥

পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন, যে ত্রিকোণে কলত্রাধিপতি ক্রুর গ্রহযুক্ত হইয়া অথবা পত্নীকারকগ্রহ পাপযুক্ত হইয়া কুটুম্ব-স্থানে অথবা দশমস্থানে অবস্থান করিলে দূরদেশে বিবাহ স্থচিত হয় ।

২৮। কলত্রাধিপতের্বর্ণং রাশের্ব্বা কারকশ্চ চ ।

সর্ব্বোত্তমবল্লমৈয তেষাং মধ্যে বিনির্দ্দেশেৎ ॥

কলত্রাধিপতি, কলত্রভাবরাশি ও কলত্রকারক গ্রহ ইহাদের মধ্যে, যেটী বলবান হইবে ততুল্য জায়ার বর্ণ হইবে ।

২৯। স্মৃগ্ণা রূপসম্পন্ন তস্মিন্ গুর্ধ্বিন্দুবীজিতে ।

পাপেক্ষিতে পাপযুক্তে কুরুপা দুগ্ধা ভবেৎ ॥

সপ্তমস্থানে গুরু ও চন্ড্রের দৃষ্টি থাকিলে নারী সদগুণ-সম্পন্ন ও সুরূপা হয় এবং পাপগ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে কুরুপা ও দুগ্ধ-সম্পন্ন হয় ।

৩০। পতি ও পত্নীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ-হীনতা নির্ণয় ।

লগ্নেশ্বরাধীনবলে কলত্রনাথেরি ভাগাংশযুক্তে বিমুচে ।

নীচাংশকে নীচসমশ্রিতে বা নিকৃষ্টজাতো হি কলত্রলাভঃ ॥

লগ্নেশ্বরাংশ পূর্ণবলে কলত্রনাথে শুভাংশে শুভদৃষ্টিযুক্ত ।

বৈশেষিকাংশে পরমোচ্চভাগে উৎকৃষ্টজাতো হি কলত্রলাভঃ ॥



## বিবাহ কালনির্ণয়।

৩১। কামার্থপতি-সম্বন্ধী ভুক্তৌ পরিণয়ং বদেৎ।

শুক্রেন্দু লগ্নতঃ কামনাথস্য চ দশাথবা ॥ স্বঃ, শঃ।

সপ্তম ও দ্বিতীয়াধিপতি সহ সম্বন্ধাবদ্ধ গ্রহের দশান্তর্দশায় কিম্বা পত্নী-  
কারক গ্রহ চন্দ্র ও শুক্রের দশায় এবং লগ্নপতি ও সপ্তমপতির দশায় বা ইহাদের  
মধ্যে অন্যতম কোন গ্রহের দশায় বিবাহকাল নির্ণীত হইবে।

## ভার্য্যামরণ যোগ।

৩২। যষ্ঠে চ ভবনে ভৌমঃ সপ্তমে সিংহিকাংস্বতঃ।

অষ্টমে চ যদা সৌরিঃ ভার্য্যা তস্য ন জীবতি ॥

ষষ্ঠস্থানে মঙ্গল, সপ্তমে রাহু এবং অষ্টমে শনি অবস্থান করিলে স্ত্রী  
কিছুতে জীবিত থাকে না।। এইরূপ যোগ স্বতঃ ও যদি জাতকের কোষ্ঠীতে  
শুক্রে, চন্দ্রে ও ৭ম পতির অবস্থান ভাগ হয়, অর্থাৎ তাহারা যদি  
বলবান হয়, তাহা হইলে বহু বিবাহ হইবে, এবং পুনঃ পুনঃ স্ত্রীর মৃত্যু  
হইবে। উক্ত মঙ্গল, রাহু বা শনির দশান্তর্দশা পড়িলেই প্রায় মৃত্যু যোগ  
উপস্থিত হইবে।

ষষ্ঠ ও অষ্টমভাবে পাপগ্রহ থাকিলেও পত্নী নাশ এবং পত্নী সম্বন্ধীয়  
অশুভফল বুঝায়।

## দ্বিবিবাহ যোগ।

১। ভাষ্যাদ্বয়ং বদন্তত্র লগ্নেশে নাশরাশিগে।

কলত্রে পাপসংযুক্তে কুটুম্বেশে তথাবিধে ॥

২। শুভগ্রহেণ সংযুক্তে কলত্রেশেহরি নীচগে।

পাপে কলত্ররাশিস্থে বিবাহদ্বয়মাদিশেৎ ॥

৩। কারকে পাপসংযুক্তে নীচরাশ্যাংশকেহপি বা।

পাপগ্রহেণ সংযুক্তে বিবাহদ্বয়মাদিশেৎ ॥

৪। কলত্রে বা কুটুম্বে বা পাপদৃগ্ যোগসম্ভবে।

তদীশে বলহীনে তু কলজাতরভাগ ভবেৎ ॥

- ৫ । সপ্তমে চাষ্টমে পাপে ব্যযে ভূতসংযুতে ।  
অদৃশ্যে যদি নাথেন কলত্রান্তরভাগ্ ভবেৎ ॥

একাধিক বিবাহ যোগ ।

- ১ । লগ্নে কুটুম্ব দাবে বা পাপথেচরসংযুতে ।  
দাবেশে নীচ মূঢ়াদৌ কলত্রত্রযভাগ্ ভবেৎ ॥  
২ । নীচমূঢ়াবি ভাগস্থে লগ্নেশে দাবপেহথবা ।  
ক্রবষষ্ট্যংশকে বাপি কলত্রান্তরভাগ ভবেৎ ॥  
৩ । দারৈশ্চন্দ্রনবাংশেশে নীচমূঢ়ারিভাংশকে ।  
পাপান্তরে পাপদৃষ্টে কলত্রান্তরভাগ্ ভবেৎ ॥  
৪ । এবং কুটুম্ব নাথেন কারকস্থ্যংশপেন বা ।  
পাপান্তবে দাবগৃহে তন্নাথপি কলত্রহা ।

বহুস্ত্রী যোগ ।

- ১ । লগ্নেথবাং কর্মগতে সোমপুত্রে বলাস্বিতে ।  
দারৈশ্চক্রমে চন্দ্রে বহুস্ত্রীসহিতো ভবেৎ ॥  
২ । ব্যয়ার্থেশৌ তৃতীযস্থৌ গুরুণা চ নিরীক্ষিতৌ ।  
ভাগ্যানাথেন বা দৃষ্টৌ বহুস্ত্রীসহিতো ভবেৎ ॥  
৩ । কেন্দ্রত্রিকোণে দাবেশে সোচ্চমিদম্ববর্গগে ।  
কন্যাধিপেন বা যুক্তে বহুস্ত্রীসহিতো ভবেৎ ॥  
৪ । লাভদারৈথবৌ যুক্তৌ পবন্যবনিরীক্ষিতৌ ।  
বালাঢ্যৌ বা ত্রিকোণস্থৌ বহুস্ত্রীসহিতো ভবেৎ ॥  
৫ । ভাগ্যেশে দাররাশিস্থে দারৈশে সুখভগ্নতে ।  
ভাবেশে লাভনাথে বা কেন্দ্রে বহুকলত্রভাক্ ॥  
৬ । দাবেশসংযুক্তনবাংশনাথযুক্তাংশনাথে সতি সৌম্যযুক্তে ।  
পাবাবতাংশাদিগতে বলাঢ্যে জাতঃ পতস্ত্রীসহিতো নরঃ স্যাৎ ॥  
জাতকের কোষ্ঠী দর্শনে পত্নীর অবয়ব নির্ণয় ।  
কুজে ক্রশন্তনী মন্দে রাহুদৌ লক্ষনস্তুনী ।  
কঠিনোদ্ধকুচা ভানৌ শৈবঃ স্থলোত্তমস্তুনী ॥

- ২ । পাপেঠৈনেকেন সহিতে বৈলক্ষণ্যকূচা ভবেৎ ।  
দারেশে পাপ খেটে বা শুভে বা তাদৃশস্তনী ॥
- ৩ । শুভদ্বয়েন সহিতে দারেশেপি তথাবিধে ।  
সমস্তনী ভবেৎ পত্নী পাপ যোগেন্যাথা ভবেৎ ॥
- ৪ । অতিস্থূলস্তনী পত্নী সশুভে দারনায়কে ।  
জলগ্রহে জলক্ষস্থে গুরুণাপি নিরীক্ষিতে ॥
- ৫ । রবৌ বা ভূমিপুত্রে বা মন্দমান্দ্যগুসংযুতে ।  
দারাধিপে পাপভাগে ভগদৈর্ঘ্যং বিনির্দ্দেশেৎ ॥
- ৬ । তদীশৌ গুরুশুক্লৌ বা শুভাংশসহিতৌ যদা ।  
সমং ভগং ভবেত্তস্তাঃ পাপযুক্তে তু দৈর্ঘ্যকম্ ॥
- ৭ । শনিচন্দ্রবিদাং মধ্যে যত্রৈকশ্মিন্নদৈশ্বরে ।  
হুস্বং ভগং সমাদিষ্টং স্ত্রিয়ামেবং বিনির্দ্দেশেৎ ॥
- ৮ । কলত্রেশে জলক্ষস্থে কারকে বা তথাবিধে ।  
জলক্ষে দারভাবে বা পূর্ণচন্দ্র নিরীক্ষিতে ॥
- ৯ । চন্দ্রে জলক্ষে দারস্থে জলহৃৎশুক্লবীক্ষিতে ।  
জলক্ষস্থবিদা দৃষ্টে স্ত্রীগুহ্যসূত্রিতা ভবেৎ ॥
- ১০ । পূর্ণে শশাঙ্কে দারস্থে জলরাশিঃশকেপি বা ।  
জলহৃৎ গুরুসংদৃষ্টে সততস্বর্গদ্রুতা ভবেৎ ॥
- ১১ । পরমোচ্চাংশকে শুক্রে জলরাশিগতে পি বা ।  
ভানুনা সংযুতে বাপি মৈথুনাদেব তাদৃশম্ ॥
- ১২ । দারেশে শুক্ররাশিস্থে দারে বা শুক্রসংজ্ঞকে ।  
শুক্লগ্রহেণ সংযুক্তে অনার্দ্রং গুহ্যমাদিশেৎ ॥
- ১৩ । পাপক্ষেত্রে পাপমধ্যে দারেশেপি তথাবিধে ।  
পাপদৃগ্‌যোগ সজ্ঞাতে অনার্দ্রং গুহ্যমাদিশেৎ ॥

### মৃত্রাশয়পীড়া যোগ ।

- ১ । বহবঃ সপ্তমে পাপাঃ যেষ্টে বা রহ্মে পি বা ।  
ক্রুরঘট্যংশসংযুক্তা যুক্তকৃষ্ণং বিনির্দ্দেশেৎ ॥ সং, চিঃ ।

## নিধনভাব-বিবেক

অষ্টমস্থানে আয়ু ও মরণের এবং গুহস্থানের বিচার হয় । ইহা প্রায় সকলেরই জ্ঞানা আছে যে কলিযুগে মানবের পরমাযু ১২০ বৎসর । জ্যোতিষে আয়ু সম্বন্ধে প্রাধানতঃ দুইটী মত আছে ; অষ্টোত্তরী ও বিংশোত্তরী । অষ্টোত্তরী মতে পরমাযু ১০৮ বৎসর ও বিংশোত্তরী ১২০ বৎসর ; পরে আয়ুবিচার কালে আমরা ইহার বিষয় বিশদরূপে বলিব ।

১ । আয়ুযোগাঙ্গিধা প্রোক্তা সল্লমধ্যাচিরায়ুসমঃ ।

দ্বাত্রিংশৎপূর্ব্বমল্লায়ুর্মধ্যমায়ুস্ততো ভাবেৎ ।

সপ্তত্যাঃ প্রাক্ ততঃ পূর্ণমায়ুরত্র বদন্তি হি ॥

আয়ুযোগ ত্রিবিধ ; অল্লায়ু, মধ্যায়ু ও পূর্ণায়ু ; এক হইতে বত্রিশ বৎসর পর্য্যন্ত অল্লায়ু, তেত্রিশ হইতে ঊনসত্তর বর্ষ পর্য্যন্ত মধ্যায়ু এবং সত্তর হইতে একশত কুড়ি পর্য্যন্ত পূর্ণায়ু কথিত হয় ।

কেহ কেহ মানবের আয়ু সংখ্যাকে চারি ভাগে বিভক্ত করেন ; যথা অল্লায়ু, মধ্যায়ু, দীর্ঘায়ু ও পূর্ণায়ু ।

২ । অল্লায়ুর্দিননাথস্য শত্রুর্লগ্নাধিপো যদি ।

সমস্তে মধ্যমায়ুঃ স্যান্মিত্রে দীর্ঘায়ুরাদিশেৎ ।

বলহীনে বলগ্নেশে জীবে কেন্দ্রত্রিকোণগে ॥

বৃহস্পতি কেন্দ্রে বা ত্রিকোণে থাকিলে, এবং লগ্নাধিপতি বলহীন হইয়া রবির শত্রু হইলে অল্লায়ু, সম হইলে মধ্যায়ু এবং মিত্র হইলে জাতক দীর্ঘায়ু হয় ।

৩ । যষ্ঠাষ্টমব্যয়ে পাপে মধ্যমায়ুরূদাহতম্ ।

শুভে কেন্দ্রত্রিকোণস্থে শনৌ বলসমস্থিতে ॥

যদি ষষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশে পাপগ্রহ এবং কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে শুভগ্রহ থাকে এবং শনি বলবান হয়, তাহা হইলে জাতক মধ্যায়ু হয় ।

৪ । রক্ষুশ্বরে পাপযুতেহন্ত্যরাশাবল্লায়ুরস্যেতি বদন্তি ষাঠে ।

তত্রাপি লগ্নেশ্বরযোগজাতো সল্লায়ুরস্যেতি বদন্তিঃ সন্তঃ ॥

পণ্ডিতগণ বলিয়াছেন, যে অষ্টমাধিপতি পাপযুক্ত হইয়া দ্বাদশ গৃহে অবস্থান করিলে অগ্নায়ু হয়, আবার তাহাতে লগ্নাধিপতির যোগ হইলে নিশ্চয় অগ্নায়ু হয় ।

৫ । স্বক্ষেত্রসংস্থে যদি রক্ষুনাথে দীর্ঘায়ুরাল্পম্যনয়ো মহান্তঃ ।

মন্দেন বা চিন্ত্যামশেষমায়ুঃ স্বক্ষেত্রগিত্রোচ্চগৃহস্থিতেন ॥

মহামুনিগণ বলিয়াছেন, যে অষ্টমাধিপতি স্বক্ষেত্রে অবস্থান করিলে জাতক দীর্ঘায়ু হয় এবং স্বক্ষেত্রে ও মিত্র গৃহগত ও উচ্চ গৃহস্থ শনির দ্বারাও দীর্ঘ আয়ু সম্বন্ধে চিন্তা করিলে ।

৬ । রক্ষুশ্বরেণাপি যুতে বিলগ্ননাথে রিপৌ বা ব্যয়রাশিযুক্তে ।

যষ্ঠান্ত্যপে বা যদি লগ্নযুক্তে দীর্ঘায়ুরসোতি শুভেক্ষিতশ্চৎ ॥

যষ্ঠে অথবা দ্বাদশে রক্ষুাধিপতি ও লগ্নাধিপতি যুক্ত হইলে, কিম্বা যষ্ঠ বা দ্বাদশাধিপতি লগ্নে অবস্থিত হইয়া শুভগ্রহ, কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক দীর্ঘায়ু হয় ।

৭ । কক্ষ্মশ্বরেণাপি বিচিন্ত্যমায়ুর্দীর্ঘঃ স্ত্রহঃ স্বেদ্যুতেন তেন ।

কেন্দ্রস্থিতৈঃ কক্ষ্মবিলগ্নরক্ষুনাথৈস্তথৈবায়ুরদাহরন্তি ॥

উচ্চ বা মিত্র গৃহস্থিত কক্ষ্মাধিপতি দ্বারা এবং কেন্দ্রস্থিত লগ্নাধিপতি, অষ্টমাধিপতি ও দশমাধিপতির দ্বারাও দীর্ঘায়ু চিন্তা করা হয় অর্থাৎ গ্রহগণ পুরোক্ত রূপ ভাবাপন্ন হইলে দীর্ঘায়ু যোগ হয় ।

৮ । কেন্দ্রস্থিতে বিলগ্নেশে গুরুশুক্লসমস্থিতে ।

তাভ্যাং নিরীক্ষিতে বাপি দীর্ঘমায়ুর্বিনির্দিশেৎ ॥

লগ্নাধিপতি গুরুশুক্ল যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া কেন্দ্রে অবস্থান করিলে জাতক

৯ । ত্রিমড়ায়গতাঃ পাপাঃ শুভাঃ কেন্দ্রত্রিকোণাঃ ।

লগ্নেশে বলসংযুক্তে পূর্ণমায়ুর্বিনির্দিশেৎ ॥

পাপগ্রহগণ ত্রয়, ৬ষ্ঠ ও ১১শ স্থানে, শুভগ্রহগণ কেন্দ্রেও ত্রিকোণে অবস্থান করিলে এবং লগ্নাধিপতি বলবান হইলে জাতকের পূর্ণায়ু হয় ।

১০ । ষট্‌সপ্তরক্ষু ভাবেষু শুভেষু সহিতেষু চ ।

ত্রিষড়ায়েষু পাপেষু পূর্ণমায়ুর্বির্নির্দিশেৎ ॥

৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ভাবে শুভগ্রহ এবং ৩য়, ৬ষ্ঠ ও ১১শ ভাবে পাপগ্রহ থাকিলে জাতকের পূর্ণায়ু যোগ হয় ।

১১ । রক্ষাধিপে বিলগ্নেষু গুরুশুক্লযুতেক্ষিতে ।

লগ্নেশে কৈন্দ্রভাবে বা দীর্ঘমায়ুর্বির্নির্দিশেৎ ॥

অষ্টমাদ্বিপতি গুরু ও শুক্র দ্বারা যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া লগ্নে, অথবা লগ্নাধিপতি কেন্দ্রে অবস্থান করিলে জাতক দীর্ঘায়ু হয় ।

১২ । রক্ষু স্থিতিস্তিভিঃখৈটেঃ স্খোচ্চমিত্রসংগেহগৈঃ ।

লগ্নেশে বলসংযুক্তে দীর্ঘমায়ুর্বির্নির্দিশেৎ ॥

অষ্টমস্থানে তিনটি গ্রহ যথাক্রমে স্বীয়, উচ্চ, স্বীয় মিত্র এবং স্বীয় কেন্দ্রে অবস্থান করিলে এবং লগ্নাধিপ বলবান হইলে জাতক দীর্ঘায়ু হয় ।

১৩ । যষ্ঠাষ্টমে ব্যায়ে পাপে লগ্নেশে দুর্বলে যদি ।

অন্নায়ুরনপত্যো বা শুভদৃগ্‌যোগবর্জিতে ॥

শুভগ্রহের সংযোগ ও দৃষ্টি বিহীন হইয়া ৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২ শে পাপগ্রহ থাকিলে ও লগ্নপতি দুর্বল হইলে জাতক অন্নায়ু বা অপত্যহীন হয় ।

১৪ । চতুষ্টয়গতে পাপে শুভদৃষ্টিবিবর্জিতে ।

বলহীনে বিলগ্নেশে ব্রহ্মমায়ুর্বির্নির্দিশেৎ ॥

পাপগ্রহগণ শুভগ্রহদৃষ্টি রহিত হইয়া কেন্দ্রে অবস্থান করিলে এবং লগ্নাধিপতি বলহীন হইলে জাতক ব্রহ্মায়ু হয় ।

১৫ । রক্ষু তু পাপবাহুল্যে গুহ্যরোগং বিনির্দিশেৎ ।

শুভগ্রহেণ সংদৃষ্টে ন দোষস্তত্র নির্দিশেৎ ॥

অষ্টম স্থানে বহুপাপগ্রহ থাকিলে জাতকের গুহ্যরোগ হয়, কিন্তু শুভগ্রহের দ্বারা অবলোকিত হইলে গুহ্যস্থানে কোনরূপ দোষ হয় না ।

## বহুবিধ মৃত্যু যোগ ।

- ১। লগ্নপো ব্যয়পো নীচে নীচস্থ গ্রহবীক্ষিতে ।  
নেক্ষতে, লগ্নপো লগ্নং মৃত্যুঃ স্ত্রাৎ পথিবন্ধনে ॥
- ২। লগ্নপো ধর্মপো দ্বোতু ভবেতাং পাপসংযুক্তৌ ।  
নেক্ষতে মৃত্যুপো মৃত্যুং নৌ মথো মরণং ভবেৎ ॥
- ৩। লগ্নপো ধর্মপো নীচে রিপুযুক্তো ভবেদদদি ।  
নেক্ষতে হি বদা মৃত্যুং কারাগারে মৃতিভবেৎ ॥
- ৪। লগ্নপো বন্ধপো বাপি যুতো দৃষ্টোহরি খেচরৈঃ ।  
নেক্ষতে মৃত্যুপো মৃত্যুং গৃহমধ্যে মৃতিভবেৎ ॥
- ৫। লগ্নপো অরপশচাপি মৃত্যৌ স্যাতামৃতৌ যদি ।  
স্থিতৌ দেক্ষাণে একস্মিন ম্রিয়তে ভার্যয়া সহ ॥
- ৬। মৃত্যুপো লগ্নপশচাপি লগ্নে স্যাতামৃতৌ যদি ।  
স্থিতৌ দেক্ষাণে একস্মিন ম্রিয়তে ভার্যয়া সহ ॥
- ৭। জায়েশো মৃত্যুপো দ্বোতু রাশাবেকদেসংস্থিতে ।  
মৃত্যুপো বীক্ষতে লগ্নং ম্রিয়তে ভার্যয়া সহ ॥
- ৮। সিতাসিতগৃহে ভাস্কর্যদা মদনমৃত্যুগঃ ।  
সিত ভৌমার্কিভির্দৃষ্টা রক্ষান্নরগমাদিশেৎ ॥
- ৯। জায়কিলগ্রাধিপতী নলেন হীনো ধরাস্থত্বরণেশযুক্তৌ ।  
যুদ্ধে মৃতিং তস্য বদন্তি তজ্জ্ঞাঃ শস্ত্রেণ বা তন্নরং বিশেষাৎ ॥
- ১০। রক্ষাঙ্গনার্পো যদি বা রিপুহো রাহব্রিতৌ কেতুযুক্তৌ সমনৌ ।  
তদুক্তি কালেপ্যথবা বিপাকে শস্ত্রেণ চোদৈর্মরণং প্রয়াতি ॥
- ১১। রক্ষাঙ্গপো বাহননাথযুক্তৌ তস্মান্মৃতিং বদন্তি তজ্জ্ঞাঃ ।  
মৃতিং ত্বজীর্ণাদ গুরুসংযুক্তৌ তৌ দেহেশজীবৌ রিপুগাবজীর্ণাৎ ॥
- ১২। লগ্নেথরে বাহননাথযুক্তো নাগীথরেণাপিযুক্তৌ ত্বজীর্ণাৎ ।  
দেহেথরে বাহনবিস্তাবনাথাব্রিতে বা মরণত্বজীর্ণাৎ ॥
- ১৩। রন্ধে শযোগান্নরং দশায়ামন্তর্দশায়ামথবা বদন্তিঃ ।

পিত্রাদি ভাবাধিপযোগদৃষ্ট্যা পিত্রাদিকানাং মরণং তথৈব ॥

১৪। ভুক্তধর্মো ভাস্বসুতেন যুক্তো দুঃস্থানগো বা বিষতন্ধনেন ।

রাহধ্বজ্যুভ্যাং সহিতো চ দুঃস্থো উদ্বন্ধনাং তস্য মৃত্তিং বদন্তি ॥

১৫। শুভগ্রহাণাং সম্বন্ধে রন্ধ্রে পরিভবো নহি ।

চরে রন্ধ্রে মূর্তি দুঃরে তদীশে চররাশিগে ॥

১৬। শনৌ বা চর রাশিস্থে চরাংশস্থে তথা ভবেৎ ।

স্থিরে রন্ধ্রে তদীশেপি স্থিররাশৌ তদংশকে ॥

১৭। শনৌ বা স্থিররাশ্যংশে স্বগৃহে মরণং ভবেৎ ।

রন্ধ্রে দ্বিদেহ রাশ্যাদৌ মার্গে মরণমাদিশেৎ ॥ সং: চঃ ।

১৮। কুন্তে চ মীনে মিত্বনাভিধানে পরাসনে স্বর্যাদিপাপখেটাঃ ।

কুচেষ্টিত স্যাৎ পুরুষো নিকান্তং বাক্রৈণ নৃশং নিধনঞ্চ তস্য ॥

আগে পাছে শুভা কুজা মাঝে হয় লম্বা ।

বাগে পোয়ে আটে সাতে মরে বজ্রাঘাতে ॥

সর্প দংশনে মৃত্যুবোগ ।

২০। মৃত্যুস্থ যদিবা ভৌমঃ শক্রুগেহী নৃসংযুতঃ ।

এব নাশকরো যোগো বিজিহ্মেন ন সংশয় ॥

২১। অষ্টমস্থো যদা চন্দ্র যদি স্যাদ্রাহসংযুতঃ ।

আব্রাঘাতেন মৃত্যু স্যাদিত্তি গ্রাহঃ দিগম্বরঃ ॥

২২। অর্কাকী যদি চৈকত্র যদি লগ্নং কুজাঘিতম্ ।

দণ্ডাঘাতেন মৃত্যুস্যাদিত্তি গ্রাহ পরাশরঃ ॥

তীর্থমৃত্যু যোগ ।

১। ধন্যধিপঃ পশ্যাতি ধন্যতাবং লম্বাধিপঃ পশ্যাতি লম্বতাবম্ ।

মৃত্যুং যদা পশ্যাতি মৃত্যুনাথন্তদা স্ততীর্থে নিয়তং মৃত্যুং স্যাৎ ॥

২। ত্রয়োগ্রহা যদৈকত্র লম্বরাশিবিবর্জিতাঃ ।

ভুক্তা চ বিবিধান্ ভোগান্ ত্রিয়তে জাহবীজলে ॥



- ৩ । বৃষে স্বর্ঘ্যে গুরো ধর্ম্মে লগ্নস্থে দৈত্যপুঙ্গবে ।  
মৃত্যো সৌম্যোক্ষিতে যুক্তে ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ৪ । গুরুণা সহিতে চন্দ্রে মৃত্যো দৃষ্টে শুভগ্রহে ।  
লগ্নপো মৃত্যুপো ধর্ম্মে ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ৫ । কেন্দ্রগো গুরুশুক্ৰো তু মৃত্যো দৃষ্টে শুভগ্রহে ।  
চরৈঃস্বমে গুরো যুক্তে ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ৬ । গুরুণা সহিতশ্চন্দ্রে লগ্নপো যদি পুণ্যগঃ ।  
অরপো ব্যয়পো লাভে মৃত্যুঃ স্যাজ্জাহুবীজলে ॥
- ৭ । লগ্নে শুক্রে অরে জীবে ধর্ম্মস্থে রজনীকরে ।  
মৃত্যুং পশ্যতি লগ্নেশো ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ৮ । বৃষাদিত্য সুমোঃযোগ ন ভূতো ন ভবিষ্যতি ।  
চিরকালং সুখং ভুক্ত্বা ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ৯ । পুণ্যরাশিগতঃ স্বর্ঘ্যো নিধনে চন্দ্রমা যদি ।  
রুহা পুণ্যসহস্রাণি ত্রিযতে জাহুবীজলে ॥
- ১০ । দশমে জীবশুক্ৰো তু মৃতিং পশ্যতি মৃত্যুপঃ ।  
লগ্নে বা লগ্নপো ভৌমঃ কাশ্যাং মৃত্যুং সমাদিশেৎ ॥
- ১১ । সপ্তমস্থে জীবশুক্রে দশমে রজনীকরে ।  
মৃত্যুং পশ্যতি লগ্নেশো বারাগস্য্যং মৃতির্ভবেৎ ॥
- ১২ । জ্ঞানেন তীর্থরাঞ্জে চ মৃত্যো মৃত্যুপ্রদো গুরুঃ পুংসাম্ ।  
নীত্বা সুরপতিভবনঃ দত্ত্বা ফলং মোক্ষদং পশ্চাৎ ॥
- ১৩ । উচ্চগেহগতে চন্দ্রে দশমে জীববীক্ষিতে ।  
মৃত্যো শুক্রে ধনে জীবে মৃত্যুস্তীর্থজনাশ্রয়ে ॥
- ১৪ । ষষ্ঠাষ্টমকটকগো গুরুরুচ্চে মীনসংজে বিলগ্নে বা ।  
শেষৈরবলৈর্জন্মানি মরণে বা মোক্ষপতিপ্রাপ্তিঃ ॥
- ১৫ । লগ্নে সিংহে শনৌ বর্জে মিথুনে জীবসংযুতে ।  
মৃত্যুং পশ্যতি লগ্নেশো বারাগস্য্যং মৃতির্ভবেৎ ॥
- ১৬ । বিমাশরাশৌ যদি পুণ্যগেহে নিজাধিপেটনৈব বিলোকিতঃ স্যাৎ ।  
মৃত্যুং ভবেৎ সৌখ্যকুতোপি নুনং প্রাণান্ত্যজ্জহুস্তা-শুনীরে ॥

- ১৭। নিধনে চ স্থিতে ভৌমে বুধক্ষেত্রে ভবেদ্ বদি ।  
 কাশীবাসো ভবেত্তস্ত শশী কেন্দ্রে বিশেষতঃ ॥
- ১৮। চররাশৌ স্থিতে সূর্য্যে লগ্নস্থচন্দ্রমা যদি ।  
 বশিষ্ঠাদি মুনেক্ষ্যাক্যং গঙ্গায়াম্ মরণং ভবেৎ ॥
- ১৯। জীবেন দৃগ্মতে চন্দ্রশচন্দ্রেন দৃগ্মতে গুরুঃ ।  
 তদা মৃত্যুং ব্রজেদেব কাশীক্ষেত্রে ন সংশয়ঃ ॥
- ২০। লগ্নস্থ দক্ষিণে চন্দ্রে বামে চৈব দিবাকরে ।  
 কৃত্তাপুণ্যসিহস্রাণি ত্রিযতে জাহবীজলে ॥ দীপিকা ।

### ধর্ম্মভাব বিবেক ।

- ১। ভাগ্যস্থানং পরং জ্ঞেয়ং বিহায় ভবনান্তরম্ ।  
 আয়ুর্বিদ্যাযশোবিত্তং সর্ব্বং ভাগ্যে প্রতিষ্ঠিতম্ ॥
- বিহায় সর্ব্বং গণকৈর্বিচিন্ত্য ভাগ্যজ্ঞেয়ং কেবলমুত্তম যত্নাৎ ।  
 আয়ুশ্চ মাতা চ পিতা চ বংশো ভাগ্যান্বিতে নৈব ভবন্তি ধন্যাঃ ॥
- কোপ্পিতে দ্বাদশটা ভবনের মধ্যে ভাগ্যস্থান অর্থাৎ নবম স্থান সর্ব্বাপেক্ষা  
 শ্রেষ্ঠ, কারণ আয়ু, বিদ্যা, বশ এবং বন সমস্তই ভাগ্যে প্রতিষ্ঠিত হইয়া থাকে ।  
 এইহেতু জ্যোতিষিগণ অগ্রে অগ্ন্যাত্ত ভবন ত্যাগ করিয়া যত্নসহকারে ভাগ্য-  
 স্থানের ও ভাগ্যাধীপের বলাবল বিচার করিবেন । যে হেতু নিজের, জীবন,  
 মাতা, পিতা এবং বংশ ভাগ্যবান ব্যক্তি দ্বারা ধৃত হয় । এই ভবন বলবান  
 হইলে প্রাক্তন স্মৃতি দ্বারা অগ্ন্যাত্ত ভাবের ফলাফল লাভ হয় । এবং ভাগ্য-  
 স্থান হীনবল হইলে জাতক জীবনে বাস্তবিক ফললাভে বঞ্চিত হয় ।
- ইতি জাতকাতরণে ।

- ২। গুরৌ বা ভৃগুপুত্রে বা স্মোচ্চমিত্রাংশকে শুভে ।

ধর্ম্মাধিপে বলযুতে ধর্ম্মাধ্যক্ষো নরো ভবেৎ ॥

যদি বৃহস্পতি কৃষা শুক্র উচ্চাংশে অথবা মিত্র বা শুভগ্রহের নবাংশে

অবস্থান করে এবং ধর্ম্মাধিপতি গ্রহ বলবান হয়, তাহা হইলে সেই মানব ধর্ম্মাধ্যক্ষ হইয়া থাকে ।

৩ । গুরুশুক্লবুধাংশে ধর্ম্মনাথে শুভেষ্টিতে ।

শুভগ্রহাণ্যং মধ্যস্থে ধর্ম্মভাক্ স নরো ভবেৎ ॥

যদি গুরু, শুক্র ও বুধের নবাংশে ধর্ম্মাধিপতি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করে, অথবা শুভ গ্রহের মধ্যবর্তী হয় তাহা হইলে মানব ধার্ম্মিক হইয়া থাকে ।

৪ । সৌম্যাস্থিতে ধর্ম্মগ্রহে তস্মিন্ পাপাংশসংযুতে ।

কুরনক্যংশকে বাপি দস্তাদ্ধম্মপরিগ্রহঃ ॥

ধর্ম্মস্থানে শুভগ্রহ এবং ধর্ম্মাধিপতি পাপ অথবা ক্রুর গ্রহের নবাংশে কিংবা ষষ্ঠাংশে অবস্থান করিলে মানব দণ্ডের সহিত ধর্ম্ম পরিগ্রহ করিয়া থাকে ।

৫ । ধর্ম্মে পাপে পাপভাক্ স্যাৎ তর্দীশে পাপসংযুতে ।

ক্রুরনক্যংশকে বাপি পাপমধ্যগতেইথবা ॥

ধর্ম্মস্থানে পাপগ্রহ, ধর্ম্মাধিপতি পাপসংযুক্ত, অথবা ক্রুরগ্রহের নবাংশে অথবা ষষ্ঠাংশে কিংবা পাপগ্রহের মধ্যবর্তী হইলে মানব পাপ কার্য্যে রত হয় ।

৬ । রাহ্মনন্দযুতে ধর্ম্মে ক্রুরাংশে গুলিকেষ্টিতে ।

তর্দীশে ক্রুরাশ্যংশে ত্রিতক্রূরাদিকৃদ্ভবেৎ ॥

ধর্ম্মস্থানে ক্রুর গ্রহের অংশে রাহু কিংবা শনি অবস্থান করিলে কিংবা তথায় গুলিকের দৃষ্টি থাকিলে অথবা ধর্ম্মাধিপতি আতশর ক্রুর গ্রহের অংশে অবস্থান করিলে মানব অতিশয় ক্রুর কন্ম্বা হয় ।

৭ । ভাগ্যাধিপে বিলুপ্তে তুচ্চিকো ধর্ম্মগেহপি বা ।

বলবান্ স্বেচ্ছভে বাপি যেনান্তে শ্রেষ্ঠমানবাঃ ॥

বাহাদের ভাগ্যাধিপতি ও লভ্যাধিপতি তৃতীয়স্থানে অথবা ধর্ম্মস্থানে কিংবা বলবান হইয়া উচ্চরাশিতে অবস্থান করে, তাহারা অতিশয় শ্রেষ্ঠ মানব হইয়া থাকেন ।

৮ । ধনাধিপে লাভগতে তদীশে ভাগ্যস্থিতে তদ্ব্যবসায়ধিপেহর্থৈ ।  
কস্মাধিপেনাপি যুতেহথদৃষ্টে জাতো মহাভাগ্যযুতো নরঃ স্যাৎ ॥

ধনাধিপতি একাদশে, একাদশাধিপতি নবমে, নবমাধিপতি ৫৭তমঃ  
কস্মাধিপতি কর্তৃক বৃত্ত বা দৃষ্ট হইয়া অবস্থান কবিলে, মানব অতিশয় ভাগ্য-  
বান হয় ।

৯ । তৃতীয়রাসেবধিপেন যুক্তে ভাগ্যাধিপে মৌম্যদৃশা সমেতে ।

শুভান্বিতে শোভনখেচরাংশে ভ্রাতুর্ধনাভাগ্যমুপৈতি জাতঃ ॥

তৃতীয়াধিপতির সহ নবমাধিপতি শুভ গ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া শুভগ্রহেব  
অংশে অবস্থান কবিলে জাতক দাতৃধনে ভাগ্যবান হইয়া থাকে ।

১০ । পুত্রেশ্বরে বা যদি ভাগ্যরাসৌ ভাগ্যাধিপেনাত্ম যুতেহপিদৃষ্টে ।

তৎকারকে বা যদি পুত্রভানে জাতঃ স্মৃতাভাগ্যমুপৈতিবিত্তম্ ॥

যদি পঞ্চমাধিপতি নবমস্থানে নবমাধিপতি কর্তৃক বৃত্ত বা দৃষ্ট হইয়া অব-  
স্থান কবে এবং পুত্রকাক গৃহ পঞ্চমস্থানে থাকে, তাহা হইলে পুত্র হইতে  
ধন ও ভাগ্য লাভ হয় ।

১১ । জ্ঞাতিস্থানাধিপে ভাগ্যে ভাগ্যেশে জ্ঞাতিসঙ্গতে ।

জ্ঞাতিকারকসংযুক্তৌ জ্ঞাতিভাগ্যমুপৈতি সঃ ॥

দ্বিতীয়াধিপতি নবমে ও নবমাধিপতি জ্ঞাতি-কারক গ্রহ সহ দ্বিতীয়স্থানে  
অবস্থিতি কবিলে সে ব্যক্তি জ্ঞাতিভাগ্য লাভ কবে ।

১২ । ভাগ্যাধিপে বিনাশেষ্ট শক্রনীচনিরীক্ষিতঃ ।

ক্রুরাংশে নীচরাশ্যাদৌ ভাগ্যহীনো ভবেন্নরঃ ॥

নবমাধিপতি শক্র ও নীচ গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অষ্টমস্থানে অথবা ক্রূর  
গ্রহেব অংশ বা নীচাংশে অবস্থিতি করিলে মানব ভাগ্যহীন হইয়া থাকে ।

১৩ । বহুপাপসমায়োগে ভাগ্যে হীনে তদীশ্বরে ।

লগ্নেশে বলহীনে বা ভাগ্যহীনো ভবেন্নরঃ ॥

নবমস্থানে বহু পাপগ্রহ অবস্থান করিলে এবং ভাগ্যাধিপতি বা লগ্নাধিপতি হীন বল হইলে, মানব ভাগ্যহীন হইয়া থাকে ।

১৩ । লগ্নেশে ভাগ্যরাশিস্থে ভাগ্যেশে লগ্নমাত্রিতে ।

লাভে ভাগ্যেশসংযুক্তে পুনর্ভাগ্যং ভবেৎ খলু ॥

লগ্নাধিপতি ভাগ্যস্থানে এবং ভাগ্যাধিপতি লগ্নে অথবা লাভস্থানে অবস্থিতি করিলে, ভাগ্যস্থানে দোষ থাকিলেও ভাগ্য লাভ হয় ।

১৫ । লাভভাগ্যেশসংযুক্তে ভাগ্যাপেক্ষার্থে পুনর্ভবেৎ ।

কর্ম্মেশে ভাগ্যরাশিস্থে ভাগ্যেশে বলসংযুক্তে ।

গুরুশুক্রেযুক্তে দৃষ্টে জপধ্যানসমাধিমান্ ॥

লাভাধিপতি ও ভাগ্যাধিপতি যুক্ত হইলে অথবা ভাগ্যাধিপতি ধনস্থানে থাকিলে এবং কর্ম্মাধিপতি নবমে ও ভাগ্যাধিপতি গুরু ও শুক্র যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া বলবান হইলে, মানব জপধ্যানপরায়ণ হয় । ইতি সর্বার্থচিন্তামণিঃ ।

১৬ । মূর্ত্তেশ্চাপি নিশাপতেশ্চ নবমং ভাগ্যালয়ং কীর্ত্তিতম্ ।

তৎ সংস্বামিযুক্তেক্ষিতং প্রকুরুতে ভাগ্যং স্বদেশোদ্ভবম্ ॥

চেদনৈর্বিসমাস্তরেহত্র শুভদাঃ সোচ্চাদিগাঃ সর্ব্বদা ।

কুর্ঘ্যুর্ভাগ্যমসাধবোহতিবিরলং দুঃখোপলব্ধিং পুরাম্ ॥

লগ্ন এবং চন্দ্র হইতে নবম স্থানকে ভাগ্য বা ধর্ম্মস্থান কহে ; উক্ত ভাগ্য স্থানের অধিপতি তৎস্থানগত হইলে বা তথায় তাহার দৃষ্টি থাকিলে, মানব স্বদেশে থাকিয়া ভাগ্যফল লাভ করে ; এবং যদি ভাগ্যস্থান নবমাধিপতি ভিন্ন অন্য স্বীয় উচ্চগ্রহস্থ শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হয়, তাহা হইলে মানব বিদেশে থাকিয়া ভাগ্যফল লাভ করে ; কিন্তু পাপ ও ক্রুর গ্রহদ্বয়ের দ্বারা যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে মানব অতি অল্প ভাগ্য এবং অতিশয় দুঃখ ভোগ করে ।

১৭ । ভাগ্যেশ্বরো ভাগ্যগতোহস্তু কিম্বা স্বস্থানগঃ সারবিরাজমানঃ ।

\*ভাগ্যাশ্রিতঃ কোহস্তু বিচার্য্য সর্ব্বমনল্লমল্লং পরিকল্পনীয়ম্ ॥

যদি ভাগ্যাধিপতি বলবান হইয়া ভাগ্যস্থানে অথবা স্বীয় অন্য গ্রহে

অবস্থিতি করে তাহা হইলে উক্ত স্থানের গ্রহ সন্নিবেশ বিচার করিয়া শুভা-  
শুভ ফল বিচার করিতে হইবে।

১৮। তনুত্রিসূনুপগতো গ্রহশ্চন্দ্র যৌবাধিবীর্ঘো নবমং প্রপশ্যেৎ ।

যস্য প্রসূতো তনুভাগ্যাশালী বিলাসশীলো বহুলার্থযুক্তঃ ॥

জন্মসময়ে লগ্ন, তৃতীয় ও পঞ্চম স্থানগত বলবান গ্রহের নবম স্থানে দৃষ্টি  
থাকিলে জাতমানব রূপবান, ভোগবান ও অর্থবান হইয়া থাকে ।

১৯। চেদ্ভাগ্যগামী খচরঃ স্বগেহে সৌম্যোক্ষিতো যস্য নরস্য সূতো।

ভাগ্যাধিশালী স্বকুলাবতংসো ভাবেদ যথা মানসরাজহংসঃ ॥

যদি কাহারও জন্মকালে নবমস্থ কোন গ্রহ স্বীয় ভবনে শুভগ্রহ কর্তৃক  
দৃষ্ট হইয়া অবস্থিতি করে, তাহা হইলে সেই ব্যক্তি ভাগ্যাশালী ও মানসসরো-  
বরের রাজহংসের আয় স্বীয়কুলের ভূষণ স্বরূপ হইয়া থাকে । জাঃ, ভঃ ।

বদান্যতা ও দান গ্রহণ যোগ ।

২০। চতুর্থে দানভাবোশে কর্ম্মোশে কেন্দ্রমীশ্রিতে ।

ব্যয়েশে গুরুসংদৃষ্টে মহাদানকরোভবেৎ ॥

লগ্নেশে লাভরশ্মিশ্চৈব কর্ম্মোশে বলসংযুতে ।

দানাধিপেন সংদৃষ্টে দানগ্রহণ মিষাতে ॥

সুতোশে ভাগ্যরশ্মিশ্চৈব কর্ম্মভাগ্যপসংযুতে ।

লগ্নেশেনাপি সংদৃষ্টে দানপ্রাপ্তির্নিসংশয় ॥ সঃ, চিঃ ।

৯ম পতি ৪র্থ, ১০ম পতি কেন্দ্রে ও ১২শ পতি গুরু দৃষ্ট হইলে জাতক  
মহাদাতা হয়েন । লগ্নপতি ১১শে, ১০ম পতি, বলবান হইয়া ৯ম পতি  
কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ৫ম পতি ২মে, ৯ম ও ১০ম পতি যুক্ত হইয়া লগ্নপতি  
কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দানগ্রহণ যোগ বুঝায় ।

কর্ম্মভাব-বিবেক ।

১। কর্ম্মণ্যেব প্রধানেন চ গ্রহাঃ সর্ব্বৈ ফলপ্রদাঃ ।

তস্মাৎ সর্ব্বং প্রযত্নেন কর্ম্মস্থানং বিচিন্তয়েৎ ॥

যদ্যপ্যনেকানি ভবন্তি শাস্ত্রে নানাবিধস্থানফলানি কোষ্ঠ্যাম্ ।

তথাপি সংসারসমুদ্রমধ্যে ভূঙ্ক্তে নরঃ কৰ্মফলানি চৈব ॥

লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবের মধ্যে কৰ্ম্যভাবও একটি প্রধান বিচার্য্য স্থান বলিয়া কথিত হয় ; কারণ এই ভাবস্থ গ্রহসকলই বিশিষ্ট রূপ ফল প্রদান করিয়া থাকে ; সেই হেতু এই স্থানটী অতিশয় যত্নসহকারে বিচার করিতে হইবে । যদিও কোষ্ঠীতে শাস্ত্রোক্ত নানাবিধ ফলের কথা উক্ত আছে, তথাচ মানব সংসার সমুদ্রে অগাধ ফল অপেক্ষা নিজ কৰ্ম্যফল অগ্রে ভোগ করিয়া থাকে ।

২ । সমুদিতমুণিবগৈর্গেৰ্মানবানাং প্রযত্না-

দিহি দশমভাবে সৰ্ব্বধৰ্ম্মং প্রকল্প্যাম্ ॥

গগনগপরিদৃষ্টু রাশিপেটস্বভাবৈঃ ।

সকলমপি বিচিন্ত্য মন্ত্রযোগাৎ সুধীভিঃ ॥

ঋষিগণ নির্দেশ করিয়াছেন, যে মানবগণের ফোষ্ঠীতে দশমভাবে সমস্ত ধৰ্ম্ম চিন্তা করিতে হইবে ; অতএব পণ্ডিতগণ রাশিদিগের ও গ্রহগণের স্বভাব, দৃষ্টি, বলাবল দ্বারা কথিত ভাবের ফলাফল বিচার করিবেন ।

৩ । তনোঃ সকাশাদশমে শশাঙ্কে বৃত্তিভবেত্তস্য নরস্য নিত্যম্ ।

নানাকলাকৌশলবাখিলাসৈঃ সৰ্ব্বোদ্যমৈঃ সাহসকৰ্ম্মভিশ্চ ॥

লগ্ন হইতে দশম স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করিলে, মানব নানাবিধ কলা-কৌশল বা কপটতা, বিলাস, উদ্যম ও সাহসিক কার্য্য দ্বারা দিনপাত করে ও তাহার জীবিকা নির্বাহের উপায় সকল সৰ্ব্বদা উদ্ভাবিত হইয়া থাকে ।

৪ । তনোঃ শশাঙ্কাদশমে বলীয়ান শ্রাজ্জীবনং তস্য খগস্য বৃত্ত্য ।

বলান্বিতাবর্গপতেস্ত যদ্বা বৃত্তিভবেত্তস্য খগস্য পাকে ॥

লগ্ন ও চন্দ্র হইতে দশমস্থানস্থিত বলবান গ্রহের অথবা দশমাধিপতি গ্রহের দশকালে মানব সেই সেই গ্রহানুযায়ী বৃত্তি অবলম্বন করে ।

৫ । দিবামণিঃ কৰ্ম্মণি চন্দ্রতন্বোৰ্দ্ধব্যাপ্যানেকোদ্যমবৃত্তিযোগাৎ ।

সদ্ধাধিকত্বং নরনায়কত্বং পুষ্কলমগ্রে মনসঃ প্রসাদঃ ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে দশম স্থানে রবি অবস্থিতি করিলে, জাত মানব বহু-বিধ বিষয়ে উদ্যমশীলতা দ্বারা বহু ধনাদি উপার্জন করে এবং সে ব্যক্তি নরনায়েক, পুষ্টিগ ও প্রকৃষ্টমনা হইয়া থাকে ।

৬। লগ্নেন্দুতঃ কন্মগি চেন্মহীজঃ স্মাৎ সাহসী ক্রৌর্যনিষাদবৃত্তিঃ ।

নৃনং নরাণাং বিষয়াতিসক্তির্দুর্গে নিবাসঃ সহসা কদাচিৎ ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে কন্মস্থানে মঙ্গল অবস্থান করিলে, মানব সাহসী, ক্রুরকার্যরত, নিষাদবৃত্তি সম্পন্ন এবং বিষয়াশুরক্ত হইয়া থাকে এবং সময়ে সময়ে তাহাকে দুর্গ মধ্যে বাস করিতে হয় ।

৭। লগ্নেন্দুভ্যাং কন্মগো রোহিণেয়ঃ কুর্যাদ্ভূবাং নায়কত্বং বহুনাম ।

শিল্পাভ্যাসং সাহসং সর্বকার্যে বিদ্বদ্রত্যা জীবনং মানবানাম ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে দশমস্থানে বুধ অবস্থান করিলে মানব ধনবান, বহু-জনের অধিকার, শিল্পনিপুণ ও সর্বকার্যে সাহসী হয় এবং সে ব্যক্তি পণ্ডিতের বৃত্তি দ্বারা জীবন অতিবাহিত করে ।

৮। বিলগ্নতঃ শীতময়ুথতো বা মানে মদোনঃ সচিবো যদা স্মাৎ ।

নানাধনাদৈরমলানি পুংসাং বিচিত্রবৃত্ত্যা নৃপগৌরবাগি ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে দশম স্থানে বৃহস্পতি অবস্থিতি করিলে মানব বিবিধ উপায় দ্বারা বহুধনসম্পত্তি অর্জন করিয়া বিমল রাজগৌরব প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

৯। হোরায়াশচ নিশাকরাং ভৃগুহতো মেঘুরণে সংস্থিতো

নানাশাস্ত্রকলাকলাপবিলসদ্রত্যা দিশেজ্জীবনম্ ।

দানে সাধুমতিং জয়ং বিনয়িতাং কামং ধনাদ্যাগমম্

মানং মানবনায়কাদবিরতং শীলং বিশালং যতঃ ॥

লগ্ন ও চন্দ্র হইতে দশমস্থানে শুক্র অবস্থিতি করিলে, মানব বহুবিধ শাস্ত্র ব্যবসায় ও চতুঃষষ্টি কলা বিদ্যা দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করে এবং সে ব্যক্তি দানেচ্ছুক, জয়ী, বিনয়ী, ধনী, সর্বদা রাজসন্মান প্রাপ্ত ও অতিশয় সুশীল হইয়া থাকে ।



১০ । হেরায়াশ্চ নিশাকরাদ্রবিস্তৃতঃ সূতো হি মধ্যস্থিতে  
বৃত্তিং হীনতরাং নরস্তু কুরুতে কাশ্যং শরীরে সদা ।

খেদং বা ভয়দঞ্চ রাজ্যধনয়োহীনত্বমুচ্যেদন-

শ্চিস্তোদ্বৈগসমুদ্রবৈর্ন চ মুদং শীলঞ্চ ন নিশ্মলম্ ॥ .

শনি লগ্ন বা চন্দ্র হইতে দশম স্থানগত হইলে মানব নীচবৃত্ত্যাবলম্বী, রুশশরীর, খেদযুক্ত ও ভীত হইয়া থাকে এবং তাহার রাজ্য ও ধনহানি হয় এবং দুশ্চিন্তা ও মানসিক উদ্বৈগ নিবন্ধন সে ব্যক্তি সর্বদা অসুস্থী হইয়া থাকে ও কদাচিৎ সুখানুভব করিতে পারে এবং তাহার চরিত্র কখন নিশ্মল হয় না ।

১১। সূর্যাদিভির্বেদানি খগৈর্বিবলগ্নাদিন্দোঃ স্বপাকেক্রমশঃ প্রকল্পাঃ  
অর্থোপলব্ধির্জনকাজ্জনন্যাঃ শত্রোহিতাদ্ ভ্রাতৃকলত্রপুত্রাং ॥

লগ্ন ও চন্দ্র হইতে দশম স্থানে গ্রহগণের অবস্থান দ্বারা ক্রমশঃ জনক, জননী, শত্রু, মিত্র, ভ্রাতা, স্ত্রী ও পুত্রের নিকট হইতে স্ব স্ব দশাকালে ধন-লাভ কল্পিত হইয়া থাকে । এ সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ ধনভাব বিবেকে দৃষ্টব্য । ইতি জাতকাতরণে ।

১২ । পাপে মাণে পাপদৃষ্টে তদীশে নীচ রাশিগে ।

পাপ রাশ্যাংশকে বাপি মানহীন ভবেন্নরঃ ॥

দশম স্থানে পাপদৃষ্ট পাপগ্রহ থাকিলে, বা দশমাধিপ নীচস্থ বা ক্রুর ষষ্ঠ্যাংশে থাকিলে জাতক মানহীন হইয়া থাকে ।

১৩ । কন্ম্যাধিপে হীনবলে সপাপে কন্মাদিবৈকল্পমুশান্তি তজ্জাতাঃ ।

কন্মেশবাগীশাশাস্ত্রপুত্রা বীর্য্যান্বিতা যজ্ঞকরা ভবন্তি ॥

জ্যোতিষিগণ বলেন, যে দশমাধিপতি হীনবল ও পাপযুক্ত হইলে মানব কর্মহীন হয় এবং দশমাধিপতি, দ্বিতীয়াধিপতি ও বুধ বলবান হইলে, মানব যজ্ঞপরায়ণ হইয়া থাকে ।

১৪ । শুভগ্রহৈর্দৃষ্টিসমন্নিভাস্তে বীর্য্যান্বিতা যজ্ঞবিশেষমাত্মঃ ।

দুঃস্বাঃ শাশ্বতাজ্জীবশুক্লাঃপাপেক্ষিতা কন্মবিনাশমাত্মঃ ॥

দ্বিতীয় ও দশমাধিপতি ও বৃষ শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া বলবান হইলে মানব অতিশয় যজ্ঞপরায়ণ এবং বৃষ, বৃহস্পতি, শুক্র, বর্ষা, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থান-গত হইয়া পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কর্মবিনাশ হয় ।

১৫ । তদীশে শুভসংযুক্তে শুভমধ্যগতেহপি বা ।

শুভগ্রহাণামংশে বা সংকীর্ত্তিসহিতো ভবেৎ ॥

দশমাধিপতি শুভগ্রহযুক্ত, শুভগ্রহের মধ্যগত অথবা শুভগ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করিলে মানব অতিশয় কীর্ত্তিমান হয় ।

১৬ । যথেষ্টে কর্মরাশিস্থে কশ্মোশে মন্দসংযুতে ।

কেন্দ্রে ত্রিকোণে বাপি দাসীদাসান্‌ বিনির্দ্দেশেৎ ॥

বর্ষাধিপতি কর্মস্থানে এবং কশ্মাধিপতি কেন্দ্রে ত্রিকোণে অথবা শনিযুক্ত হইয়া অবস্থান করিলে অনেক দাস দাসী হইয়া থাকে ।

১৭ । কর্মাধিপস্থান্‌শপাতৌ শনিসম্বন্ধসংযুতে ।

বর্ষাধিপস্ত্য সম্বন্ধে বহুদাসান্‌ বিনির্দ্দেশেৎ ॥

কশ্মাধিপতি যে গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করে, সেই গ্রহ সহ অথবা বর্ষাধিপতি সহ শনি সম্বন্ধ করিলে বহু দাসদাসী হইয়া থাকে ।

১৮ । শুভগ্রহেণ সংদূর্কে কর্মবাশৌ তদীশ্বরে ।

ভানুপুত্রেন বা যুক্তে বহুদাসান্‌ বিনির্দ্দেশেৎ ॥

দশমস্থান বা দশমাধিপতি শুভগ্রহ দৃষ্ট হইলে অথবা শনিযুক্ত হইলে বহু দাসদাসী হইয়া থাকে । সং, চিঃ ।

আয়ভাব-বিবেক ।

১। সূর্য্যেণ যুক্তে হথবিলোকিতে বা লাভালয়ে তন্ত্ৰগণোহত্র চেষ্ট্যেৎ ॥

ভূপালতশ্চৌর্য্যকুলাং কলেক্ষা চতুষ্পদাদের্ব্বহুধা ধনাশ্চিঃ ॥

যদি লাভস্থান হর্য্য কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত কিম্বা তাহার বর্গ হয়, তাহা হইলে ঐতক, ভূপতি, চৌরকুল, কলহ কিম্বা চতুষ্পদ ক্রম হইতে ধন লাভ করে ।

২। চন্দ্রেণ যুক্তং প্রবিলোকিতং বা লাভালয়ং চন্দ্রগণাশ্রিতং চেৎ

জলাশয়স্ত্রীগজবাজিরুদ্ধিঃ পূর্ণে ভবেৎ ক্ষীণতরে বিলোমম্ ॥

লাভস্থান পূর্ণ চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত কিম্বা তাহার বর্গ হইলে জলাশয়, হস্তী, অশ্ব ও স্ত্রী প্রভৃতির বৃদ্ধি, কিন্তু ক্ষীণ চন্দ্র থাকিলে হ্রাস হয়।

৩। লাভালয়ে মঙ্গলযুক্তদৃষ্টি প্রকৃষ্টভূমামণিহেমরুদ্ধিঃ ।

বিচিত্রযাত্রা বহুসাহসৈঃ স্মানানাকলাকৌশলবুদ্ধিযোগৈঃ ॥

যদি লাভভবন মঙ্গল কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে বিবিধ যাত্রা, বহু সাহস, নানা কৌশল ও বুদ্ধি বৃদ্ধির পরিচালনা দ্বারা উৎকৃষ্ট ভূষণ, মণি, মুক্তা ও সুবর্ণাদি লাভ হয়।

৪। লাভে সৌম্যগণাশ্রিতে সতি যুতে সৌম্যেন সংবীক্ষিতে

নানাকাব্যকলাকলাপবিধিনা শিল্পেন লিপ্যা স্তম্ভম্ ।

শুভিদ্রব্যময়ো ভবেদ্ধনচয়ঃ সংসাহসৈরুদ্যমৈঃ

দ্রব্যঞ্চাপি বণিজ্যকৈর্বহিতরং ক্রীণে নৃণাং কীর্তিতম্ ॥

যদি আয় স্থান বুধ কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত অথবা তাহার বর্গ হয়, তাহা হইলে মানব বিবিধ কাব্য, শাস্ত্র, বিজ্ঞা, শিল্পনৈপুণ্য ও লিপি কার্য্য দ্বারা স্তম্ভ লাভ এবং সংসাহস, উত্তম ও বাণিজ্যাদি দ্বারা মণি মুক্তা প্রভৃতি রত্ন সঞ্চয় করে।

৫। যজ্ঞক্রিয়াসাধুজনানুযাতো রাজাশ্রিতোৎকৃষ্টকৃপো নরঃ স্যাৎ ।

দ্রব্যেণ হেমপ্রচুরেণ যুক্তো লাভে গুরোর্বর্গযুতীক্ষণক্ষেৎ ॥

লাভালয় গুরু কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত অথবা তাহার বর্গ হইলে, মানব যজ্ঞক্রিয়া-রত, সাধুজনানুগামী, রাজাশ্রিত ও দয়াশু হয় এবং সুবর্ণাদি দ্রব্য লাভ করে।

৬। লাভালয়ং ভাগববর্গযাতং যুক্তোক্ষিতং বা যদি ভাগবেণ ।

বেশ্যাজনৈর্কপি গমাগমৈর্কপি সদ্ভরৌপ্যপ্রচুরশ্চ লক্ষিঃ ॥

আয়ভবন শুক্রযুক্ত বা দৃষ্ট অথবা তাহার বর্গ হইলে মানব বেশ্যা ও গমনা গমনাদি দ্বারা প্রচুর পরিমাণে উত্তম রত্ন ও রজত লাভ করিয়া থাকে।

৭। লাভবেশ্মনি শনীক্ষিতযুক্তো তদগণেন সহিতে সতি পুংসাম্ ।

মৌললৌহমহিষীগজলাভো গ্রামরন্দপুরগৌরবমিশ্রঃ ॥

যদি একাদশ গৃহ শনিযুক্ত বা দৃষ্ট কিম্বা তাহার বর্গ হয়, তাহা হইলে মানব  
বহু সম্মানের সহিত নীল, লৌহ, মহিষী, গজ, গ্রাম, এবং পুরী লাভ করে ।

৮। যুক্তেক্ষিতে লাভগৃহে শুভাধিপতিগৈঃ শুভানাং সমবস্থিতে চ ।

লাভোন্নরাণাং বহুধন্যরাশেঃ সর্বগ্রহৈর্যুক্ত নিরীক্ষ্যমাণে ॥

লাভভবন শুভগ্রহের বর্গ অথবা শুভ গ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে এবং লাভ-  
স্থানে সকল গ্রহের দৃষ্ট বা যোগ থাকিলে মানবের বহুবিধ লাভ এবং নানা-  
বিধ প্রকারে ধন্য হইয়া থাকে । ইতি ক্রান্তকান্তরণে ।

৯। লাভেশ্বরে কেন্দ্রগতে ত্রিকোণে বা সমন্বিতে ।

লাভে বা পাপসংযুক্তে ধনলাভমুদীরয়েৎ ॥

একাদশ স্থানে পাপগ্রহ অথবা লাভাধিপতি কেন্দ্রে বা ত্রিকোণে অবস্থান  
করিলে ধনলাভ হইয়া থাকে ।

১০। ধনাধিপে লাভগতে লাভেশে ধনমাগতে ।

তাবুভৌ কেন্দ্রগৌ বাপি ধনলাভমুদীরয়েৎ ॥

ধনাধিপতি লাভস্থানে এবং লাভাধিপতি ধনস্থানে কিম্বা তাহার উভয়ে  
কেন্দ্রে অবস্থান করিলে ধনলাভ হইয়া থাকে ।

১১। লাভেশযুক্তরাশীশে শুভগ্রহনিরীক্ষিতে ।

শুভগ্রহাণাং মধ্যস্থে ধনলাভমুদীরয়েৎ ॥

লাভাধিপতি যে রাশিতে অবস্থিতি করে, সেই রাশির অধিপতি শুভগ্রহ  
কর্তৃক দৃষ্ট বা শুভগ্রহের মধ্যবর্তী হইলে ধন লাভ হইয়া থাকে ।

১২। তদীশে শুভসম্বন্ধে কর্ণসৌখ্যং বিনির্দ্দেশেৎ ।

তদীশে পাপসম্বন্ধে কর্ণরোগং বিনির্দ্দেশেৎ ॥

একাদশাধিপতির সহিত শুভগ্রহের সম্বন্ধ থাকিলে কর্ণ সুখ এবং পাপগ্রহ  
সহ সম্বন্ধ থাকিলে কর্ণ রোগ হইয়া থাকে । ইতি সর্বার্থচিন্তামণিঃ ।

ব্যয়ভাব-বিবেক ।

১ । ব্যয়ে পাপসমায়ুক্তে তদীশে পাপখেচরে ।

পাপগ্রহেণ সংদৃষ্টে পাপমূলান্বনব্যয়ঃ ॥

দ্বাদশস্থানে পাপগ্রহ অবস্থিতি করিলে অথবা তদধিপতি পাপযুক্ত বা  
পাপদৃষ্ট হইলে পাপকার্য্য হেতু ধন ব্যয় হয় ।

২ । শুভেন কর্ম্মনাথেন দৃষ্টে যুক্তে ব্যয়েশ্বরে ।

স্বোচ্চমিত্রস্বধর্গস্থে ধর্ম্মমূলান্বনব্যয়ঃ ॥

শুভগ্রহ কর্ম্মাধিপতি হইয়া দ্বাদশাধিপতির সহিত যুক্ত বা তৎকর্ত্তৃক দৃষ্ট  
অথবা স্বোচ্চে বা স্ববর্গে অবস্থান করিলে ধর্ম্মকার্য্য দ্বারা ধন ব্যয় হয় ।

৩ । ব্যয়েশে বলহীমে বা শত্রুনাথযুতেক্ষিতে ।

শুলিকাদিসমায়ুক্তে শত্রুমূলান্বনব্যয়ঃ ॥

দ্বাদশাধিপতি হীনবল হইয়া ষষ্ঠাধিপতি কর্ত্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে অথবা  
শুলিক রাহ বা শনিযুক্ত হইলে শত্রু দ্বারা ধননাশ হয় ।

৪ । ব্যয়েশে দারনাথেন বলহীনেন তেন তু ।

দৃষ্টে যুতে বা কুরাংশে স্ত্রীহেতোর্কননাশনম্ ॥

দ্বাদশাধিপতি বলহীন হইয়া সপ্তমাধিপতি কর্ত্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে  
অথবা কুরগ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করিলে স্ত্রীহেতু ধননাশ হয় ।

৫ । তাদৃশে ব্যয়নাথেহস্মিন্ দৃষ্টে যুক্তেহথবা ভবেৎ ।

তথাবিধেন ভৌমেন ভ্রাতৃমূলান্বনব্যয়ঃ ॥

দ্বাদশাধিপতি হীনবল হইয়া তৃতীয়াধিপতি বা মঙ্গল কর্ত্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত  
হইলে ভ্রাতা হেতু ধনক্ষয় হয় ।

৬ । পুত্রভাবেশ্বরেণাপি বলহীনেন সংযুতে ।

দৃষ্টে ব্যয়েশে কুরাংশে পুত্রমূলান্বনব্যয়ঃ ॥

পঞ্চমাধিপতি বলহীন হইয়া দ্বাদশাধিপতিসহ যুক্ত বা তৎকর্ত্তৃক দৃষ্ট  
হইলে অথবা কুরাংশে অবস্থান করিলে পুত্র হেতু ধননাশ হয় ।

৭। পিতৃস্থানেঋণেণাপি কারকেণাপি বা যুতে ।

ব্যয়েশে দৃষ্টিসম্বন্ধঃ পিতৃমূলান্ধনক্ষয়ঃ ॥

দশমাধিপতি বা পিতৃকারক গ্রহের সহিত দ্বাদশাধিপতি যুক্ত হইলে বা দৃষ্টি সম্বন্ধ করিলে পিতা হেতু ধনক্ষয় হয় ।

৮। এবং মাতৃপযোগেন যুতে দৃক্ষে ব্যয়াধিপে ।

ক্রূরাশ্বিতে ক্রূরভাগে মাতৃমূলান্ধনক্ষয়ঃ ॥

চতুর্থাধিপতি দ্বাদশাধিপতি সহ যুক্ত বা তৎকর্তৃক দৃষ্ট হইলে অথবা ক্রূর গ্রহযুক্ত বা তাহার গৃহে বা অংশে অবস্থান করিলে মাতা হেতু ধননাশ হয় ।

৯। নরকে পতনং ক্রয়াং রাজ্জন্মদযুতে ব্যয়ে ।

যষ্ঠাধিপেন সংদৃক্ষে রক্তনাথেন বা যুতে ॥

রাহ ও শনি দ্বাদশস্থানে অবস্থিতি করিয়া যষ্ঠাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অথবা অষ্টমাধিপতিযুক্ত হইলে নরকে পতন হইয়া থাকে ।

১০। দেবেজ্যে কর্মরাশীশে ব্যয়রাশীগতেহপি বা ।

শুভগ্রহেণ সংদৃক্ষে স্বর্গপ্রাপ্তির্ভবিষ্যতি ॥

দশমপতি বৃহস্পতি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া দ্বাদশে অবস্থান করিলে স্বর্গপ্রাপ্তি হইয়া থাকে ।

১১। শুভগ্রহাং সম্বন্ধে ব্যয়ে তত্তাবনায়কে ।

দোলাস্ত মঞ্চং প্রবদেচ্ছয়নাদি সূখং তথা ॥

ব্যয়স্থানে অথবা তদধিপতি গ্রহের সহিত শুভগ্রহের সম্বন্ধ থাকিলে দোলা ও পালঙ্কাদিতে শয়ন সূখ হয় ।

১২। ব্যয়েশে স্বেচ্ছরাশিস্থে শুভবর্গসম্বিতে ।

শুভগ্রহেণ সংদৃক্ষে পর্য্যাক্ষয়নং বদেৎ ॥

ব্যয়াধিপতি স্বীয় উচ্চ রাশিতে বা শুভ গ্রহের বর্গে শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অবস্থিতি করিলে পর্যাঙ্কে শয়ন হইয়া থাকে ।

১৩। পাপগ্রহাণাং সম্বন্ধে ব্যয়ে তদ্ব্যবসায়কে।

ক্রুরাংশে ক্রুরসংদৃষ্টে শয়নাদি সুখং নহি ॥

দ্বাদশে পাপগ্রহের সম্বন্ধ থাকিলে এবং দ্বাদশাধিপতি ক্রুর গ্রহের নবাংশে ক্রুরগ্রহকর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে শয়নাদি সুখ হয় না। সং, চঃ।

১৪। পূর্ণেন্দুসৌম্যোজ্যাসিতা ব্যয়স্থাঃ কুবর্বন্তি সংস্থাঃ ধনসঞ্চয়ন্ত।

প্রান্তস্থিতে সূর্য্যাস্ততে ক্লেভেন যুতেক্ষিতে বিভবিনাশনংস্যাৎ ॥

ব্যয়ভবনে পূর্ণচন্দ্র, বুধ, রহস্পতি ও শুক্র মনুষ্যের ধন সঞ্চয় করাইয়া থাকে, আর ব্যয়স্থানস্থ শনি মঙ্গল কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে ধননাশ করে।

১৫। ব্যয়ালয়ে ক্ষীণবলঃ কলাবান্ সূর্য্যোহথবা দ্রাবপি তত্র সংস্থে।

দ্রবাং হরেভূমিপতিস্ত তস্য ব্যয়ালয়ে বা কুজদৃষ্টযুক্তে ॥

যদি কাহারও ব্যয়স্থানে ক্ষীণচন্দ্র বা সূর্য্য অথবা উভয়ে একত্রে অবস্থান করেন, অথবা বাহ্যস্থান মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হয়, তবে তাহার ধন সম্পত্তি ভূপতি কর্তৃক দ্রুত উড়া থাকে। ইতি জাতকান্তরণে।

দ্বাদশাধিপতি দ্বাদশে বা ধনস্থানে থাকিলে জাতক অতিশয় পরিমিত ব্যয়ী এবং রূপণ হইয়া থাকে।

দ্বাদশে বহু পাপগ্রহ থাকিলে পাপগ্রস্ত যোগ এবং রাহুধারে দণ্ড প্রভৃতি অশুভ যোগ থাকায়।

দ্বাদশস্থানে যে যে বিষয়ের এবং যে যে আত্মীয়ের বিচার উক্ত হইয়াছে তাহা শুভাশুভ গ্রহের অবস্থান এবং বলাবলাদিদৃষ্টে সূচীগণ বিচার করিবেন।

দ্বাদশটি ভাবে বাবস্ত্রীয় বস্ত্র ব্যক্তি বা কার্যের বিচার হইতে পারে এবং হইয়া থাকে। ভাব বিচার সমুদ্র বিশেষ, বহুগুণে বহুপ্রকারে বিস্তৃত হইয়াছে।

ফলিত জ্যোতিষে দ্বাদশ ভাবের বিচার অতিশয় কঠিন হইলেও অতিশয় আবশ্যকীয় গণনা, এই হেতু শিক্ষাধিগণ বিশেষ মনোযোগ ও সঙ্কিতার সহিত এই অধ্যায়টি অলোচনা করিবেন।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

দ্বাদশভাবস্থিত লগ্নাধিপ-ফল ।

- ১ । লগ্নেশে লগ্নে পুংসঃ সূদেহঃ স্বভূজাক্রমী ।  
মনস্বী চাতি চাকুল্যো দ্বিভার্যো পরগোহপি বা ॥
- ২ । লগ্নেশে ধনগে লাত্ত সলাভঃ পীড়িতো নরঃ ।  
সুশীলো ধর্মবিন্যাসী বহুদার গুণৈশ্বর্যতঃ ॥
- ৩ । লগ্নেশে সহজে যথে সিংহতুলা পরাক্রমা ।  
সঙ্গসম্পদযুতো মানী দ্বিভার্যো মতিমান্ সুখী ॥
- ৪ । লগ্নেশে দশমে তুর্থে পিতৃমাতৃস্বভাবিতঃ ।  
বহুভাতৃশ্বতঃ কামী গুণসৌন্দর্যসংযুতঃ ॥
- ৫ । লগ্নেশে পঞ্চমে মানী স্ত্রুতসৌখ্যক মধ্যমম্ ।  
প্রথমাপত্যনাশঃ স্ত্যং ক্রোধী বাজপ্রবেশকঃ ॥
- ৬ । লগ্নেশঃ সপ্তমে যস্য, ভার্য্য তস্য ন, কীরতি ।  
বিরক্তো বা প্রবাসী বা দরিদ্রো বা নৃপোহপি বা ।
- ৭ । লগ্নেশে ব্যয়গেহষ্টমেষ্টে সিদ্ধিবিজ্ঞাবিশারদঃ ।  
দ্যুতী চোরো মহাক্রোধী পরনার্য্যতিভোগকঃ ॥
- ৮ । লগ্নেশে নবমে পুংসো ভাগ্যবান্ জনবরভঃ ।  
বিশুভক্তঃ পটুর্বাগী পুণ্যদারধনৈশ্বর্যতঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত ধনেশ-ফল ।

- ১ । ধনেশে ধনগে সৌখ্য ধনবান্ গরুসংযুতঃ ।  
ভার্য্যাদয়ং ত্রয়ঞ্চাপি স্ত্রুতহীনঃ প্রজায়তে ॥
- ২ । ধনেশে সহজে তুর্থে বিক্রমী মতিমান্ গুণী ।  
পরদারাভিগামী চ লোভী বা দেবনিন্দকঃ ॥
- ৩ । ধনেশে বিপুগে শত্রোর্থনং প্রাপ্নোতি নিশ্চিতম্ ।  
শত্রুতো বিগ্ননাশ স্যাৎ গুণে চোপো ভবেচ্চ ক্রমঃ ॥



৪ । ধনেশে সপ্তমে বৈদ্যঃ পরজায়াতিগামিকঃ ।

জায়া তস্য ভবেদেখ্যা মাতাপি ব্যাভিচারিণী ॥

৫ । ধনেশে মৃত্যুগেহস্থে ভূমিদ্রব্যং লভেদ্ ধনম্ ।

জায়াসৌখ্যং ভবেৎ স্বল্পং জ্যেষ্ঠভাতৃসুখং ন হি ॥

৬ । ধনেশে নবমে লাভে ধনবান্ধবদায়ী পটুঃ ।

বাল্যে রোগী সুখী পশ্চাদ্ভাবদায়ুঃ সমাপ্যতে ॥

৭ । ধনেশো দশমে যস্য কামী মানী চ পণ্ডিতঃ ।

বহুদারধনৈযুক্তঃ সূতহীনোহপি জায়তে ॥

৮ । ধনেশে ব্যয়গে মানী সাহসী ধনবর্জিতঃ ।

জীবিকা নৃপগেহাচ্চ জ্যেষ্ঠপুত্রসুখং ন হি ॥

৯ । ধনেশে চ তনৌ পুত্রী স্বকুটুম্বস্য কণ্টকঃ ॥

ধনবান্ নিষ্ঠুরঃ কামী পরকার্যেষু তৎপরঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত তৃতীয়েশ-ফল ।

১ । তৃতীয়েশে তৃতীয়স্থে বিক্রমী সূতসংযুতঃ ।

ধনযুক্তো মহাহঠো ভুনক্তি সুখম্ভুতম্ ॥

২ । তৃতীয়েশে সুখে কশ্মে পঞ্চমে বা সুখী সদা ।

অতিক্রুরা ভবেদভার্যা ধনাঢ্য্য মতিমান্ ভবেৎ ॥

৩ । তৃতীয়েশো রিপৌ যস্য ভ্রাতা শক্রমহাধনী ।

মাতুলানাং সুখং ন স্যাম্মাতুল্য ভোগমিচ্ছতি ॥

৪ । তৃতীয়েশে ব্যয়ে ভাগ্যে স্ত্রীভির্ভাগ্যোদয়ো ভবেৎ ।

পিতা তস্য মহাচোরঃ সুখেহপি হৃৎসদর্শকঃ ॥

৫ । তৃতীয়েশেঃষ্টমে দ্বানে রাজদ্বারে মৃতির্ভবেৎ ।

চৌরো বা পরগামী বা বাল্যে কষ্টং দিনে দিনে ॥

৬ । তৃতীয়েশে তনৌ লাভে স্বভুজার্জিতবিত্তবান্ ।

মূর্থঃ ক্রশো মহারোগী সাহসী পরসেবকঃ ॥

৭ । ষোড়শজনিকঃ স্থলঃ পরভার্যা ধনে রুচিঃ ।

স্বল্পারম্ভী সুখী ন স্যাৎ তৃতীয়েশে ধনে গতে ॥

দ্বাদশভাবস্থিত চতুর্থশ-ফল ।

- ১। তুর্ঘ্যে তুর্ঘ্যে মন্ত্রী ভবেৎ সর্বধনাধিপঃ ।  
চতুরঃ শীলবান্ মানী ধনাঢ্যঃ স্ত্রীপ্রিয়ঃ সুখী ॥
- ২। তুর্ঘ্যে পঞ্চমে ভাগ্যে সুখী সর্বজনপ্রিয়ঃ ।  
বিষ্ণুভক্তিযতো মানী স্বভূজাজ্জিতবিত্তবান্
- ৩। সুখ্যে লক্ষ্যেইহে তদা স্যাৎস্বহ্মাত্মকঃ ।  
ক্ৰোধী চোরহতিচারী চ দৃষ্টচিন্তো মনস্বাপি ॥
- ৪। সুখ্যে সপ্তমে লগ্নে বহুবিঘ্নাসমম্বিতঃ ।  
পিত্রাজ্জিতধনত্যাগী সত্যায়ং মুকবভবেৎ ॥
- ৫। সুখ্যে ব্যয়রন্ধ্রে সুখহীনো ভবেন্নরঃ ।  
পিতৃসৌখ্যং ভবেদন্নং ক্রৌঞ্চো বা জারজোহপি বা ॥
- ৬। সুখ্যে কর্ম্মগেহস্থে রাজমাণ্ডো ভবেন্নরঃ ।  
রসায়নী মহাহঠো ভূনক্তি সুখমভুতম্ ॥
- ৭। সুখ্যে সহজে লাভে নিত্যরোগী ভবেন্নরঃ ।  
উদারো গুণবান্ দাতা স্বভূজাজ্জিতবিত্তবান্ ॥
- ৮। সর্বসম্পদযুতো মানী সাহসী কুহকারিতঃ ।  
কুটুম্বসংযুতো ভোগী সুখ্যে চ ধনে গতে ॥

দ্বাদশভাবস্থিত সূতেশ-ফল ।

- ১। সূতেশঃ পঞ্চমে যস্য তস্য পুত্রো ন জীবতি ।  
ক্লমিকঃ ক্রুরভায়ী চ ধান্নিকো মতিমান্ ভবেৎ ॥
- ২। সূতেশে ষষ্ঠরিঃফস্থে পুত্র শক্রত্যাগু স্যাৎ ।  
মৃত্যপত্যো গ্রাহপুত্রো ধনপুত্রোহথবা ভবেৎ ॥
- ৩। সূতেশে কাম্যে মানী সর্বধর্ম্মসমম্বিতঃ ।  
ভুদ্রযষ্টিভুদ্রস্বামী ভক্তিযুক্তৈকভেজসা ॥
- ৪। সূতেশে আয়ুর্বিতে বহুপুত্রী ন সংশয়ঃ ।  
কাসস্থাসী সুখী ন স্যাৎ ক্রোধযুক্তো ধনাশ্রিতঃ ॥

৫ । সূতেশে নবমে কশ্মে পুত্রো ভূপসমো ভবেৎ ।

অথবা গ্রহকর্তা চ বিখ্যাতঃ কুলদীপকঃ ॥

৬ । সূতেশে লাভভবনে পুণ্ডিতো জনবল্লভঃ ।

গ্রহকর্তা মহাদক্ষো বহুপুত্র ধনাধিতঃ ॥

৭ । সূতেশে লগ্নসহজে মায়াবী পিণ্ডনো মহান্ ।

লোষ্ট্রস্ত দত্তবান্ নৈব কিঞ্চিদ্রব্যস্য কা কথ্য ॥

৮ । সূতেশে মাতৃভবনে চিরং মাতৃসুখং ভবেৎ ।

লক্ষ্মীযুক্ত সুরুদ্ধিশ্চ সাচবোহপ্যথবা গুরুঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত যষ্ঠেশ-ফল ।

১ । যষ্ঠেশে রিপুভাবস্থে স্বজ্ঞাতঃ শত্রুবভবেৎ ।

পরজ্ঞাতীর্ভবেন্নাক্রম্য ভূমৌ ন চলতি ধনম্ ॥

২ । যষ্ঠেশে সপ্তমে লাভে লগ্নে বা কৌণ্ডিমান্ ভবেৎ ।

ধনবান্ গুণবান্ মানী সাহসী পুলবর্জিতঃ ॥

৩ । যষ্ঠেবেষ্টমরিফস্থে রোগী প্রকমদ্যামণাম্ ।

পরজ্ঞাতীর্ভবেন্নাক্রম্য ভূমৌ ন চলতি ধনম্ ॥

৪ । যষ্ঠেশে নবমে যস্য কাষ্ঠপাশাণাং ক্রয়ী ।

ব্যবহারে কচিদ্ধানিঃ কচিদ্ধৃদ্ধির্ভবেৎ কিল ॥

৫ । যষ্ঠেশে কশ্মবিত্তস্থে সাহসী কুলবিশ্রুতঃ ।

পরদেশী সূর্যী বর্জ্য স্বকশ্মে চৈকনিষ্ঠিকঃ ॥

৬ । যষ্ঠেশে সহজে তুর্য্যে ক্রোধেনারক্তলোচনঃ ।

যনস্বী পিণ্ডনো দ্বেষী চলচিভোহতিবিত্তুবান্ ॥

৭ । যষ্ঠেশে পঞ্চমে যস্য চলনিত্রধনাদিকম্ ।

দয়াযুক্তঃ সূর্য্য সৌম্যঃ স্বকার্য্যে চতুরো মহান্ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত সপ্তমেশ-ফল ।

১ । সপ্তমেশে তনৌ চান্তে পরজ্ঞাতাস্থ লম্পটঃ ।

হুস্তো বিচক্ষণো ধীরো বাতরুক্ স্থায়তে হৃদি ॥

২ । জায়েশে চাষ্টমে যষ্টে রোগিনীং কামিনীং লভেৎ ।

ক্রোধযুক্তো ভবেদ্বাপি ন সুখং লভতে কচিৎ ॥

৩ । দ্ব্যনেশে নবমে বিত্তে নানান্ধিভিঃ সমাগমঃ ।

আরম্ভী দীর্ঘস্থত্রী চ স্ত্রীষু চিত্তং হি কেবলম্ ॥

৪ । দ্ব্যনেশে দশমে তুর্য্যে নাস্য জায়া পতিব্রতা ।

ধর্ম্মায়া সত্যসংযুক্তঃ কেবলং দত্তরোগবান্ ॥

৫ । দ্ব্যনেশে সহজে লাভে মৃতপুত্রঃ প্রজায়তে ।

কদাচিচ্ছীবতি কচ্ছা যত্নাৎ পুত্রোহপি জায়তে ॥

৬ । দ্বাদশশ্চে সপ্তমেশে দরিদ্রঃ রূপণো মহান্ ।

চারকচ্ছা ভবেদ্বার্য্যা বস্ত্রাজীবী চ নির্জনী ॥

৭ । সর্কশ্চগযুতো মানী ভবেৎ সর্কধনাধিপঃ ।

সদৈব হর্ষসংযুক্তঃ সপ্তমেশে সূতে স্থিতে ॥

দ্বাদশভাবস্থিত অষ্টমেশ-ফল ।

১ । দ্যুতীশেচারোহন্যথানাদী স্কন্ধনির্দাস্ত তৎপরঃ ।

অষ্টমেশেহষ্টমস্থানে ভার্য্যা পররতা ভবেৎ ॥

২ । অষ্টমেশে তপঃস্থানে মহাপাপী চ নাস্তিকঃ ।

সুতহা লগ্ধবা বন্ধ্যা পরভার্য্যা-ধনে রুচিঃ ॥

৩ । অষ্টমেশে স্ত্রুগে কশ্ম্মে পিতৃনো বন্ধুবর্জিতঃ ।

মাতাপিত্রোর্ভবেদ্ব্যত্যাঃ স্নানকালেন ভীতিশুক্ ॥

৪ । অষ্টমেশে সূতে লাভে তস্য বৃদ্ধির্ন জায়ত ।

দ্রব্যং ন স্তীয়েতে গেহে স্থিরবৃদ্ধির্ভবেজ্জনঃ ॥

৫ । অষ্টমেশে ব্যয়ে ষষ্টে নিত্যং রোগী প্রজায়তে ।

জলসর্পাদিকান্নাতো ভবেৎ তস্য চ শৈশবে ॥

৬ । অষ্টমেশে তনৌ কামে ভার্য্যাধ্বয়ং সমাদিশেৎ ।

বিফুদ্ভোহরতো নিত্যং ব্রণরোগী প্রজায়তে ॥

৭ । ধনং তস্য ভবেৎ, স্বপ্নং গতং বিত্তং ন লভ্যতে ।

অষ্টমেশে ধনে বাহুবলহীনঃ প্রজায়তে ॥

দ্বাদশভাবস্থিত ভাগ্যেশ-ফল।

- ১। ধনধাতুযুতো নিত্যং গুণসৌন্দর্য্য সংযুতঃ।  
বহু ভাতৃসুখং যুক্তং ভাগ্যেশে নবমে স্থিতে ॥
- ২। ভাগ্যেশে দশমে তুর্য্যে মন্ত্রী সেনাপতিভবেৎ।  
পুণ্যবান্ সুবশ। বাগ্মী সাহসী ক্রোধবর্জিতঃ ॥
- ৩। ভাগ্যেশে পঞ্চমে লাভে ভাগ্যবান্ জনবল্লভঃ।  
গুরুভক্তিরতো মানী ধীর ধীরগুনৈর্যুতঃ ॥
- ৪। ভাগ্যেশে তু তুলে রিঃফে ভাগ্যহীনো ভবেদধ্রুবম্।  
মাতুলস্য সুখং ন স্যাচ্ছ্যেষ্ঠভাতৃসুখং তথা ॥
- ৫। ভাগ্যেশে চ মদে কল্পে গুণবান্ কীর্ত্তিমান্ ভবেৎ।  
কদাচিন্ন ভবেৎ সিদ্ধিং যৎ কার্য্যং কৰ্ত্ত মিচ্ছতি ॥
- ৬। ভাগ্যেশে সহজে বিতে সদা ভাগ্যানুচিন্তকঃ।  
ধর্ম্মবান্ গুণবান্ কামোপাশিতো জনবল্লভঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত দশমেশ ফল।

- ১। দশমেশে সুখে কর্ম্মে জ্ঞানবান্ সুখবিক্রমী।  
গুরুদেবার্জনরতো ধর্ম্মাত্মা সত্যসংযুতঃ ॥
- ২। দশমেশে সুতে লাভে ধনবান্ পুত্রবান্ ভবেৎ।  
সর্বদা হর্ষসংযুক্তঃ সত্যবাদী সুখী নরঃ ॥
- ৩। কর্ম্মশোহরি ব্যয়ে বশ্য শক্রভিঃ পরিপীড়িতঃ।  
চাতুর্য্যগুণসম্পন্নঃ কচিচ্চ ন সুখী নরঃ ॥
- ৪। দশমাধিপত্যে লগ্নে কবিতাগুণসংযুতঃ।  
বাল্যে রোগী সুখী পশ্চাদর্থবুদ্ধির্দিনে দিনে ॥
- ৫। ধনে মদে চ সহজে কর্ম্মশো বদী সংশ্রিতঃ।  
মনস্বী গুণবান্ বাগ্মী সত্যধর্ম্ম সমন্বিতঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত লাভেশ-ফল ।

- ১ । লাভেশে সংস্থিতে লাভে স বাগ্মী জায়তে ধুবন্ ।  
পাণ্ডিত্যং কবিতা চৈব বর্দ্ধতে চ দিনে দিনে ॥
- ২ । প্রাপ্তিস্থানাধিপে রিপুর্থে য়েচ্ছসংসর্গকারকঃ ।  
ক্রাণ্টিকো বহুকান্তশ্চ ক্ষণিকো লম্পটঃ সদা ॥
- ৩ । লাভেশে সংস্থিতে লগ্নে ধনবান্, সাত্ত্বিকো মহান্ ।  
সমৃদ্ধিমহান্ বক্তা কোতুকী চ ভবেৎ সদা ॥
- ৪ । লাভেশে চ ধনে পুঞ্জো নানা সুখসমায়িতঃ ।  
পুঞ্জবান্ ধার্মিকশ্চৈব সর্বসিদ্ধিপ্রদারকঃ ॥
- ৫ । লাভেশে সহজে বিত্তে তীর্থেষু তৎপরো মহান্ ।  
কুশলঃ সর্বকার্যেষু কেবলং শুল্লরোগবান্ ॥
- ৬ । লাভেশে ষষ্ঠ্যবনে নানারোগসমায়িতঃ ।  
সর্বং সুখং ভবেৎ তস্য প্রবাসী পরসেবকঃ ॥
- ৭ । লাভেশে সপ্তমে রক্তে ভাৰ্য্য তস্য ন জীবতি ।  
উদারো গুণবান্ কক্ষী মূৰ্খো ভবতি নিশ্চিতম্ ॥
- ৮ । লাভেশে গগনে ধর্ম্যে রাজপূজ্যো ধনাধিপঃ ।  
চতুরঃ সত্যবাদী চ নিজধর্মসমায়িতঃ ॥

দ্বাদশভাবস্থিত ব্যয়েশ ফল ।

- ১ । ব্যয়েশেহরিব্যয়ে পাপী ধাতুমুত্থাং বিচিণ্ডকঃ ।  
ক্রোধী সন্তানহুঃখী চ পরজায়াসু লম্পটঃ ॥
- ২ । ব্যয়েশে মদনে লগ্নে জারাসৌখ্যং ভবেৎ ॥  
হুঃখলঃ কফরোগী চ ধনবিষ্ঠা বিনির্মল্লতঃ ॥
- ৩ । ব্যয়েশে দ্বিতীয়ে রক্তে বক্ষুভক্তিসমায়িতঃ ।  
ধার্মিকঃ প্রিয়বাদী চ সম্পূর্ণগুণসংযুতঃ ॥
- ৪ । ভাৰ্য্যাধেষ্ট্রী প্রিয়ধেষ্ট্রী গুরুধেষ্ট্রী ভবেৎ ॥  
ব্যয়েশে সহজে ধর্ম্যে স্বশরীরস্য পোষকঃ ॥

৫ । ব্যায়েশে দশমে লাভে পুত্রসৌখ্যং ভবেন্নহি ।  
মণিমাণিক্যমুক্তাদি ধত্তে কিঞ্চিৎ সমালভেৎ ॥

### বিচার প্রণালী ।

- ১ । এতৎ তে কথিতং বিপ্র ভাবানাঞ্চ ফলাফলম্ ।  
বলাবলবিবেকেন সর্বেষাং ফলমাদিশেৎ ॥
- ২ । বক্রী চেৎ স্বচতুর্থঃ স্যাৎ ফলং ভোমো দদাতি চ ।  
বুধস্বর্ঘ্যেহথ দেবেজ্যে পঞ্চমে শশিভার্গবোণা ।
- ৩ । সপ্তমস্য তমধ্বংসী পুত্রস্য নবমস্য চ ।  
বিত্তস্য বিম্বত্যর্কে দদাতি স্বফলং বিধুঃ ॥
- ৪ । গ্রহে পূর্ণফলে প্রাপ্তে ফলং পূর্ণং সমাদিশেৎ ।  
অর্দ্ধমর্দ্ধং পাদহীনে তত্রৈদং পাদমজিগ্ৰূণা ॥
- ৫ । ভাবানাং দ্বাদশানাঞ্চ সর্বেষাং ফলমাদিশেৎ ।  
ভূনস্থানাং গ্রহাণুঞ্চ ফলং তে কথিতং ময়া ॥  
ইতি বৃহৎ পারাশরে ।

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

গ্রহগণের দীপ্তাদি নব ভাব ও লজ্জিতাদি ষড়্ভাব ।

‘গ্রহগণ’ অবস্থানভেদে ‘নয়’ প্রকার ভাব ধারণ করিয়া স্ব স্ব দশাকালে ভিন্ন ভিন্ন ফল প্রদান করিয়া থাকে । ‘যথা—

১ । দীপ্তঃ সুস্বস্ত মুদিতঃ শান্তো হীনোহতিদুঃখিতঃ ।

বিকলশ্চ খলঃ কোপী নবধা খেচরো ভবেৎ ॥

গ্রহগণ ১ দীপ্ত, ২ সুস্ব, ৩ মুদিত, ৪ শান্ত, ৫ হীন, ৬ অতিদুঃখিত, ৭ বিকল, ৮ খল ও ৯ কুপিত, এই নয় প্রকার ভাব ধারণ করিয়া থাকে ।

২ । উচ্চস্বঃ খেচরো দীপ্তঃ সুস্বঃ স্বক্ষেত্রে মিত্রভে ।

মুদিতো হুভভে শান্তস্তু পরো হীন উচ্যতে ॥

স্বীয় উচ্চরাশিগত গ্রহকে দীপ্ত, স্বক্ষেত্রগত গ্রহকে সুস্থ, মিত্ররাশিগত গ্রহকে মুদিত, শুভগ্রহক্ষেত্রগত গ্রহকে শান্ত এবং এই সকল রাশি ভিন্ন অন্য রাশি গত অর্থাৎ নীচ বা পাপ গ্রহগত গ্রহকে হীনগ্রহ বলা হয় ।

৩ । শত্রুভেদে দুঃখসংযুক্তো বিকলঃ পাপসংযুতঃ ।

খলঃ পরাজিতো জেয়ঃ কোপী স্তাদর্কসংযুতঃ ॥

শত্রুরাশিগত গ্রহকে দুঃখিত, পাপগ্রহ সংযুক্ত গ্রহকে বিকল, পরাজিত গ্রহকে খল এবং জেয়্য কিরণদক্ষ গ্রহকে কুপিত গ্রহ বলা হয় ।

দীপ্তাদি নব ভাবস্ব গ্রহের দশাফল ।

পাকে প্রদীপ্তস্তা ধরাধিপত্যমুৎসাহশৌর্য্যং ধনবাহনক ।

স্ত্রীপুত্রলাভঃ স্বথবন্ধুপূজ্যং ক্ষিতীশ্বরান্মানমুপৈতি বিদ্যাম্ ॥

দীপ্তগ্রহের দশাকালে মানবের রাজ্য, উৎসাহ, শৌর্য্য, ধন, বাহন, স্ত্রী, পুত্র, স্বথ, সুহৃদসম্মান ও রাজসম্মান লাভ হইয়া থাকে ।

৫ । সুস্থস্য খেটস্য দশাবিপাকে সুস্থ নৃপাল্লিকধনাদি সৌখ্যম্ ।

বিদ্যাযশঃ প্রীতি মহত্ত্বতাপ দারার্থভূম্যাত্মজধর্ম্মমেতি ॥

সুস্থগ্রহের দশাকালে মানব সুস্থদেহ, রাজ্য হইতে ধন, সুখ, বিজ্ঞা, যশঃ, আনন্দ, মহত্ত্ব, স্ত্রী, পুত্র, ভূমি, অর্থ এবং ধর্ম্মলাভ করিয়া থাকে ।

৬ । মুদান্বিতস্যাপি দশাবিপাকে বস্ত্রাদিভূগন্ধসুতার্থধৈর্য্যম্ ।

পুরাণধর্ম্মশ্রবণাদিগানদানাদিপানাম্রভূষণাশ্চ ॥

মুদিত গ্রহের দশাকালে মানব বস্ত্রাদি, ভূমি, গন্ধদ্রব্য, পুত্র, অর্থ, এবং ধৈর্য্য লাভ করে ও পুরাণাদি ধর্ম্ম ও গীতশ্রবণ, দান, পেয় এবং অলঙ্কারাদি প্রাপ্ত হয় ।

৭ । দশাবিপাকে স্বথধৈর্য্যমেতি শান্তস্য ভূপুত্রকলত্রবানম্ ।

বিদ্যাবিনোদান্বিতধর্ম্মশাস্ত্রং বহুর্থদেশাধিপপূজ্যতাক ॥

শান্তগ্রহের দশাকালে মনুষ্য সুখ, ধৈর্য্য, ভূমি, পুত্র, কলত্র, যানাদি, বিজ্ঞা, আনন্দ, ধর্ম্মশাস্ত্র, বহু অর্থ ও রাজমাত্র প্রাপ্ত হয় ।



৮। স্থানচ্যুতি বন্ধুবিরোধিতা চ হীনশ্চ খেটশ্চ দশাবিপাকে ।  
জীবত্যসৌ কুৎসিতহীনরত্যা ত্যক্তো জনৈ রোগনিপীড়িতঃস্যাৎ॥

হীন গ্রহের দশাকালে মানবের বন্ধুবিরোধ, স্থাননাশ ও কুৎসিতবৃত্তি দ্বারা  
জীবনাতিপাত হয় এবং সে জনগণের দ্বারা পরিত্যক্ত ও রোগনিপীড়িত হয় ।

৯। দুঃখান্বিতস্যপি দশাবিপাকে নানাবিধং স্তঃখমুপৈতিনিত্যম্ ।  
বিদেশগো বন্ধুজনৈর্বিহীনশ্চৌরাদিভূপৈর্ভয়মাভিশস্তঃ ॥

দুঃখিত গ্রহের দশাকালে মৃত্যু অপবাদগ্রস্ত হইয়া সর্বদা নানাবিধ দুঃখ,  
বিদেশ গমন, বন্ধুবিয়োগ এবং চোর, দস্যু ও রাজা হইতে ভয়প্রাপ্ত  
হইয়া থাকে ।

১০। বৈকল্যখেটশ্চ দশাবিপাকে বিকলতাং যাতি মনোবিকারম্ ।  
পিত্রাদিকানাং মরণং বিশেষাং স্ত্রীপুত্রগানান্মরচোরপীড়াম্ ॥

বিকলগ্রহের দশা কালে মানবের বিকলতা ও মনোবিকার জন্মে এবং  
পিত্রাদির মৃত্যু, বাহন ও বস্ত্রাভাব ও স্ত্রী, পুত্র ও চোর কর্তৃক পীড়িত হয় ।

১১। দশাবিপাকে কলহং বিয়োগং খলশ্চ গেটশ্চ পিতৃবিয়োগম্ ।  
শত্রুং জনানাং ধনভূমিদাশমুপৈতি নিতাং স্বজনৈশ্চনিন্দ্যঃ ॥

খল গ্রহের দশাকালে মানবের কলহ, বিচ্ছেদ ও পিতৃবিয়োগ জনিত  
দুঃখ, শত্রুরুদ্ধি, ধন ও ভূমিনাশ এবং আত্মীয় জন হইতে নিন্দা হয় ।

১২। কোপান্বিতস্যপি দশাবিপাকে পাপং সমায়াতি বহুপ্রকারৈঃ ।  
বিদ্যাশঃ স্ত্রীধনভূমিনাশং রাজ্যাকং বিত্তং হরতে হত্রোরোগী ॥

কুপিত গ্রহের দশাকালে মানবের নানা প্রকারে পাপ সংঘ ও বিদ্ভা,  
বশঃ, স্ত্রী, ধন ও ভূমি নাশ এবং রাজ্য ও ধন অপহৃত হয় এবং সে ব্যক্তি  
পীড়া ভোগ করে ।

দশাগণনাও বিচার কালে উপরিউক্ত দীপাদি নবভাবের প্রয়োজন  
হইবে । দশাগণনা দশম অধ্যায় উক্ত হইল ।

গ্রহদিগের ষড়্ভাব ।

- ১। লজ্জিতো গর্ভিতশ্চৈব ক্লৃষিতত্ব্বিতস্তথা । মুদিতঃ ক্লেভিতশ্চৈব ষড়্ভাবাঃ পরিকীৰ্ত্তিতাঃ ॥
- ২। পূজ্যগেহগতঃ খেটো রাহুযুক্তো যথা তথা । রবিমন্দকুজৈরুজ্জ্বলিতো গ্রহ এব চ ॥
- ৩। ভুজস্থানপতোবাপি ত্রিকোণেশপি ভবেৎ পুনঃ । গর্ভিতঃ স নিগদিতো মুনিভিঃ কৃতনিশ্চয়ৈঃ ॥
- ৪। শত্রুগেহী রিপুপতা রিপুদুষ্ট ভবেদ্ যদি । ক্লৃষিতঃ সঃ চ বিজ্ঞেয়ঃ পনিযুক্তো যথা তথা ॥
- ৫। জলরাশৌ স্থিতঃ খেটঃ শত্রুণা চাবলোকিতঃ । শতগ্রহান পশ্যন্তি ত্ব্বিতঃ সমুদ্রস্থতঃ ॥
- ৬। মিত্রগেহী মিত্রযুক্তো মিত্রেণ চাবলোকিতঃ । গুরুণা সহিতো যশ্চ মুদিতঃ স প্রকীৰ্ত্তিতঃ ॥
- ৭। রবিণা সহিতো যশ্চ পাপাঃ পশ্যন্তি সৰ্ব্বথা । ক্লেভিতঃ তং বিজানীয়াৎ শত্রুণা যদি বীক্ষিতঃ ॥

ষড়্ভাবস্ত গ্রহের ফল ।

- ৮। যেষু যেষু ভাবেষু চ গ্রহাস্তিষ্ঠন্তি সৰ্ব্বথা । ক্লৃষিতো ক্লেভিতো বাপি স নরো দুঃখভাজনঃ ॥
- ৯। এনং ক্রমেণ বোদ্ধব্যং সৰ্ব্বভাবেষু পণ্ডিতৈঃ । বলাবলবিচারেণ বক্ষ্যমাঃ ফলনির্ণয়ঃ ॥
- ১০। অন্ত্রোস্তক যদি যুক্তং ফলমিশ্রং বদেৎ পুনঃ । বলহীনে তথা হানিঃ সবলে চ মহাকলম্ ॥
- ১১। কৰ্মস্থানে স্থিতো যস্য লজ্জিতত্ব্বিতস্তথা । ক্লৃষিতঃ ক্লেভিতো বাপি স নরঃ দুঃখভাজনঃ ॥
- ১২। শতস্থানে ভবেদ্ যস্ত লজ্জিতো গ্রহ এব চ । শতনাশো ভবেত্তস্য একস্তিষ্ঠন্তি কেবলম্ ॥
- ১৩। ক্লেভিতত্ব্বিতশ্চৈব সপ্তমে যস্ত বা ভবেৎ । শ্রিয়তে তস্য নারী, চ সতামাহ দিগম্বরঃ ॥

গ্রহদিগের উক্ত নব ভাব ও ষড়্ভাব হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিলে পাঠকগণ অতি সহজে কোটী হইতে ফল নির্ণয় করিতে পারিবেন ।



## অষ্টম অধ্যায় ।—গ্রহগণের শয়নাদ্যবস্থা ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থা ও নির্ণয় প্রণালী ।

১ । শয়নকোপবেশশ্চ নেত্রপাণিঃ প্রকাশনম্ ।

গমনাগমনকার্থ সভায়াং বসতিস্থথা ॥

আগমভোজনকৈব নৃত্যালিপ্সা চ কৌতুকম্ ।

নিদ্রা গ্রহাণাং চেষ্টাশ্চ কথ্যামি তবাশ্রতঃ ॥

১ শয়ন, ২ উপবেশন, ৩ নেত্রপাণি, ৪ প্রকাশন, ৫ গমন, ৬ আগমন, ৭ সভাবসতি, ৮ আগম, ৯ ভোজন, ১০ নৃত্যালিপ্সা, ১১ কৌতুক, এবং ১২ নিদ্রা, গ্রহগণের এই দ্বাদশ প্রকার অবস্থা ও পশ্চাত্ত্যক্ত তিন প্রকার চেষ্টা আছে । যদ্বারা জাতকের জীবনের ফলাফল নির্ণীত হইয়া থাকে ।

গ্রহগণের উক্ত অবস্থা কিরূপে স্থির, করিতে হয়, নিম্নে তাহার নিয়ম প্রদর্শিত হইতেছে ।

১ । যুস্মিন্নৃক্ষে ভবেৎ খেটন্তেন তং পরিপূরয়েৎ ।

পুনরংশেন সম্পূর্ণ্য স্বনক্ষত্রং নিয়োজয়েৎ ॥

জাতদণ্ডং তথালগ্নমেকীকৃত্য সদা বুধঃ ।

রবিণা হরতে ভাগং শেষং কার্যে নিয়োজয়েৎ ॥

নাক্ষত্রিকদশাক্রমেণ পুনঃ পুরণমাচরেৎ ।

নামাক্ষরেণ সংযুক্তং হর্ভব্যাং রবিণা ততঃ ॥

রবৌ পঞ্চ তথা দেয়ং চান্দ্রে দদ্যাৎ দ্বয়ং তথা ।

কুজে দ্বয়ঞ্চ সংযুক্তং বুধে ত্রিণি নিয়োজয়েৎ ॥

গুরো বাণাঃ প্রদেয়াশ্চ এবং দদ্যাচ্চ ভাগবে ।

শনৌ ত্রয়মথো দেয়ং রাহৌ দদ্যাচ্চতুর্ফলম্ ॥

শেষং হতক রামেন গ্রহাণাং ত্রিবিধং ভবেৎ ।

দৃষ্টি চেষ্টা বিবেচ্য চ কথ্যামি তবাশ্রিতঃ ॥

গ্রহ সংখ্যাকে ( রবি ১, চন্দ্র ২ ইত্যাদি ) জন্মকুণ্ডলীতে যে নক্ষত্রে যে গ্রহ অবস্থিত, সেই নক্ষত্রাক্ষ এবং যে রাশির যত অংশে সেই গ্রহ অবস্থিত ( ৭ অংশ ১৫ কলার থাকিলে ৮ অংশ ধরিতে হইবে ) সেই অংশ দ্বারা গুণ করিয়া সেই গুণফলের সতিত জন্মনক্ষত্রাক্ষ, জন্মদণ্ড ও লগ্নসংখ্যা যোগ করিয়া যোগফলকে ১২ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগশেষ ১ থাকিলে শয়ন, ২ থাকিলে উপবেশন, ৩ থাকিলে নেত্রপাণি ইত্যাদি, গহের তাৎকালিক অবস্থা নির্ণীত হইবে ।

পুনরায় গ্রহের দৃষ্টাদি অবস্থা নির্ণয় জন্য উক্ত ভাগশেষ অঙ্কে বর্গ অর্থাৎ তদ্বারা তাহাকে গুণ করিয়া, তাহাতে স্রাক্ষ ( নিয়োক্ত মতে নির্ণীত, যোগ করতঃ ১২ শ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগশেষ থাকিবে তৎসহ গ্রহের ক্ষেপাক্ষ ( র ৫, চ ২, ম ২, বু ৩, র ৫, শু ৩, শ ৩, রা ৪, কে ৪ ) যোগ করিয়া যোগ ফলকে ৩ দিয়া ভাগ করতঃ ভাগশেষ দ্বারা দৃষ্টি, চেষ্টা ও বিবেচ্য অবস্থা স্থিরীকৃত হইবে অর্থাৎ ১ থাকিলে দৃষ্টি, ২ থাকিলে চেষ্টা এবং ৩ বা ৪ থাকিলে বিবেচ্য অবস্থা হইবে ।

দৃষ্টাদি ফল ।

৩। দৃষ্টৌ স্বল্পফলং জ্যেষ্ঠং চেষ্টায়াং বিপুলং ফলম্

বিবেচ্যেয়াং ফলং ন শ্রাদেবঃ দৃষ্টিফলং বিদ্বঃ ॥

শুভাশুভং গ্রহাণাকু সমীক্ষ্যথ বলাবলম্ ।

তুঙ্গস্থানে বিশেষণে বলং, জ্যেষ্ঠং যথা বুধৈঃ ॥

গ্রহের দৃষ্টি অবস্থায় স্বল্প ফল, চেষ্টা অবস্থায় বিপুল ফল এবং বিচেষ্টা অবস্থায় শূন্য ফল জানিবে। শুভাশুভ গ্রহের বলাবল বিচার পূর্বক ফল নির্ণয়। ভূঙ্গস্থানে গ্রহগণ বিশেষ বলবান হইয়া থাকে।

জাতকের নামের স্বরাক্ষ নির্ণয় নিমিত্ত নিয়ে একটা স্বরাক্ষ চক্র আঁকিত হইল। তদ্বারা সহজেই জাতকের কোন স্বরাক্ষ তাহা নির্ণীত হইবে। স্বর নির্ণয় হইলেই স্বরাক্ষ নির্ণয় সহজেই হইবে।

অ ১, ই ২, উ ৩, এ ৪, ও ৫, এই পঞ্চস্বর। ঙ, ঞ, ণ পরিত্যাগ করিয়া ক হইতে হ পর্য্যন্ত ৩০ টি অক্ষর নিম্নোক্ত প্রকারে অঙ্কিত হইল।

### স্বরাক্ষ চক্র।

১	২	৩	৪	৫
অ	ই	উ	এ	ও
আ	ঈ	ঊ	ঐ	ঔ
ক	খ	গ	ঘ	চ
ছ	জ	ঝ	ট	ঠ
ড	ঢ	ত	থ	দ
ধ	ন	প	ফ	ব
ভ	ম	য	র	ল
ব	শ	ষ	ল	হ

জাতকের ডাক নাম বা নিদ্রাভঙ্গ নামের আদি অক্ষর যাহা হইবে, তাহা পান্থস্থ চক্রের কোন কোঠায় অবস্থিত দেখিয়া সহজেই স্বর নির্ণয় হইবে। যে ব্যক্তির নাম প্রজ্ঞাদ, তাহার নামের আদিঅক্ষর(প) যে কোঠায় আছে, তাহার যে অক্ষর, সেই জাতকের সেই স্বরাক্ষ অর্থাৎ ঐ নামের স্বরাক্ষ ৩ হইবে।

১৭৯ পৃষ্ঠায় ৩নং কোষ্ঠির গ্রহাদি অবলম্বনে নিয়ে একটা শয়নাদি দ্বাদশ ভাব নির্ণয়ের উদাহরণ প্রদত্ত হইল। পৃথক পৃথক প্রত্যেক গ্রহের শয়নাদি ভাব নির্ণয় করা অপেক্ষা একত্রে ৯টি গ্রহের নিম্নোক্ত প্রকারে নির্ণয় করা সুবিধাজনক।

গ্রহদিগের শয়নাদি অবস্থা নির্ণয়-চক্র

	রবি	চন্দ্র	কুজ	বুধ	শুক্ল	শুক্র	শনি	রাহু	কেতু
গ্রহ সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
নক্ষত্র সংখ্যা *	৫	৩	২৭	১	১২	৫	১৭	২১	৭
গ্রহস্থিত-অংশ	২৭	১	২৩	১৩	৯	২	১৭	৩০	৩০
গুণফল	১৬২	৬	১৮৬৩	৫২	৫৪০	৬০	২০৩৩	৫০৪০	১৮৯০
জন্মদণ্ড সংখ্যা	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২	৫২
জন্মনক্ষত্র অক্ষ	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
লগ্ন সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১
সমষ্টি	২২৫	৬৯	১৯২৬	১২৫	৬০৩	১২৩	২০৯৩	৫১০৩	১৯৫৩
১২ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	৯	৯	৬	৭	১৩	৩	৮	৩	৯
গ্রহের অবস্থা	ভোঃ	ভোঃ	আঃ	সভা	নেঃ	নেঃ	আগ	নেঃ	ভোঃ
শেষাঙ্ক বর্গ	৮১	৮১	৯৬	৪৯	৯	৯	৬৪	৯	৮১
স্বরাক্ষ	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
যোগ ফল	৮৪	৮৪	৯৯	৫২	১২	১২	৬৭	১২	৮৪
১২ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	০	০	৩	৪	০	০	৭	০	০
ক্ষেপাঙ্ক	৫	২	২	৩	৫	৩	৩	৪	৪
যোগফল	৫	২	৫	৭	৫	৩	১০	৪	৪
৩ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	২	২	২	১	২	০	১	১	১
দৃষ্টাদি-অবস্থা	চে	চে	চে	দৃ	চে	বি	দৃ	দৃ	দৃ

\* গ্রহস্থিতি-নক্ষত্র সংখ্যা অর্থাৎ জন্মকালে যে গ্রহ যে নক্ষত্রে অবস্থিত আছে তাহার সংখ্যা ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

গ্রহগণ কোন্ কোন্ অবস্থায় কিরূপ ফল প্রদান করে তাহা ক্রমান্বয়ে  
প্রদত্ত হইতেছে ।

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত সূর্য্যের ফল ।

- ১ । মন্দাগ্নিরোগো বহধা নরাণাং স্থূলত্বমজ্যৈ রপি পিত্তকোপঃ ।  
ত্রণং শুদে শূলমূরঃপ্রদেশে যদোঞ্চভানো শয়নং প্রযাতে ॥
- ২ । দরিদ্রতাভারবিহারশালী বিবাদবিঘ্নাভিরতো নরঃ স্ম্যৎ ।  
কঠোরচিত্তঃ খলু নষ্টবিত্তঃ সূর্য্যো যদা চেহুপবেশনস্থঃ ॥
- ৩ । নরঃ সদানন্দধরো বিবেকী পরোপকারী বলবিত্তযুক্তঃ ।  
মহাসুখী রাজরূপাভিমानी দিবাধিনাথে যদি নেত্রপাগে ॥
- ৪ । উদারচিত্তঃ পরিপূর্ণবিত্তঃ সভাসু বক্তা বহুপুণ্যকর্ত্তা ।  
মহাবলী সুন্দররূপশালী প্রকাশনে জন্মনি পদ্মিনীশে ॥
- ৫ । প্রবাসশালী কিল দুঃখমালী সদালসী ধীধনবর্জিতশ্চ ।  
ভয়াতুরঃ কোপপরো বিশেষাদ্দিবাধিনাথে গমনে মনুষ্যঃ ॥
- ৬ । পরদাররতো জনতারহিতো বহুধাগমনে গমনাভিক্রুচিঃ ।  
রূপণঃ খলতাকুশলো মলিনো দিবসাদিপতো মনুষ্যঃ কুমতিঃ ॥
- ৭ । সভাগতে হিতে নরঃ পরোপকারতৎপরঃ  
সদার্থরত্নপুরিতো দিবাকরে শুণাকরঃ ।  
বসুন্ধরা নবাস্বরালয়াধিতো মহাবলী  
বিচিত্রমিত্রবৎসলঃ রূপাকলাধরঃ পরঃ ॥
- ৮ । ক্ষোভিতো রিপুগণৈঃ সদা নরশৃঙ্খলঃ খলমতিঃ ক্রশস্তথা ।  
ধর্ম্মকর্ম্মরহিতো মদোদ্ধতশ্চাগমে দিবপতো যদা তদা ॥
- ৯ । সদাঙ্গসন্ধিবেদনা পরাঙ্গনা ধনক্ষয়ে  
বলক্ষয়ঃ পিদে পদে যদা তদা হি ভোজনে ।  
অসত্যতা শিরোব্যথা তথা বৃথান্নভোজনম্  
রবাবসংকথারতিঃ কুমার্গগামিনী মতিঃ ॥
- ১০ । বিজ্ঞলোটকৈঃ সদা মণ্ডিতঃ পণ্ডিতঃ কাব্যবিজ্ঞানবদ্বপ্রলাপাদ্বিতঃ ।  
রাজপুজ্যো ধরামণ্ডলে সর্ব্বদা নৃত্যালিঙ্গাগতে পদ্মিনীনায়কে ॥

১১। সর্বদানন্দধর্তা জনো জ্ঞানবান্ যজ্ঞকর্তা ধরাধীশসদ্যস্থিতঃ ।  
পদ্মবন্ধাবরাতেভয়ং স্বাননঃ কাব্যবিভাপ্রলাপী মুদা কৌতুকে ॥

১২। নিদ্রাভরারক্তনিভে ভবেতাং নিদ্রাগতে লোচনপদ্মযুগ্মে ।  
রবৌ বিদেশে বসতির্জনশ্চ কল্লত্রহানিঃ কতিধার্ষনাশঃ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত চন্দ্রের ফল ।

১। জম্বুঃকালে ক্ষপান্নাথে শয়নং চেহুপাগতে ।

মানী শীতপ্রধানশ্চ কামী বিস্তবিনাশকঃ ॥

২। রোগাঙ্গিতো মন্দমতিবিশেষাদ্ভিতেন হীনো মল্লজঃ কঠোরঃ ।

অকার্য্যকারী পরবিত্তহারী ক্ষপাকরে চেহুপবেশনেষ্ট্রে ॥

৩। নেত্রপাগৌ ক্ষপান্নাথে মহারোগী নরো ভবেৎ ।

অনয়জল্লকো ধূর্তঃ কুক্ষ্মনিবৃত্তঃ সদা ॥

৪। যদা রাকান্নাথে গতবতি বিকাশঃ জননে

বিকাশঃ সংসারে বিমলগুণরাসেরবনিপাৎ ।

নবাশামালা স্রাৎ করিতুরগলক্ষ্ম্যা পরিবৃত্তা

বিভূষা যোষাভিঃ সুখমল্লদিনং তীর্থগমনম্ ॥

৫। সিতেতরে পাপরুতা নিশাকরে বিশেষতঃ ক্রুরতরো নরো ভবেৎ ।

সদাক্ষিরোগৈঃ পরিপীড়্যমানো বলক্ষপক্ষে গমনে ভয়াতুরঃ ॥

৬। বিধাবাগমনে মানী পাদরোগী নরো ভবেৎ ।

শুণ্ডপাপরতো দীনো মতিতোষবিবর্জিতঃ ॥

৭। সকলজন বদাশো রাজরাজেন্দ্রমাশো

রতিপতিসমকাস্তিঃ শাস্তিকুৎ কামিনীনাম্ ।

সপদি সদসি যাতে চারুবিশ্বে শশাঙ্কে

ভবতি পরমরীতিপ্রীতিবিজ্ঞো গুণজঃ ॥

৮। বিধাবাগমনে মর্ত্যো বাচালো ধর্ম্মপুত্রিতঃ ।

কৃষ্ণপক্ষে দ্বিভার্য্যঃ স্রাদ্ধোগী হৃষ্টতরো হসি ॥

৯। ভোজনে জম্বুবি পূর্ণচন্দ্রমা মানযানজনতাসুখং নৃণাম্ ।

জাতনোতি যনিতাসুতাসুখং সর্বমেব ন সিতেতরে শুভম্ ॥

১০। নৃত্যলিপ্সাগতে চন্দ্রে সবলে বলবান্ নরঃ ।

গীতজ্ঞো হি রসজ্ঞশ্চ কৃষ্ণে পাপকরো ভবেৎ ॥



- ১১। কৌতুকভবনং গতবতি চক্ষে ভবতি নৃপত্বং বা ধনপত্বম্ ।  
কামকলাসু সদা কুশলত্বং বারবধূতিরমণপটুত্বম্ ॥
- ১২। নিদ্রাগতে জন্মনি মানবানাং কলাধরে জীবয়ুতে মহত্বম্ ।  
যদাঙ্গনাস্ক্রিতবিন্ধনাশঃ শিবালয়ং রৌতি বিচিত্রমুচ্চৈঃ ॥  
শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত মঙ্গলের ফল ।
- ১। শয়নে বসুধাপুত্রে জন্তুরঙ্গে জনো ভবেৎ ।  
বহুনা কণ্ঠুনা যুক্তো দক্ষণা চ বিশেষতঃ ॥
- ২। বলী সদা পাপরতো নরঃ স্তাদসত্যবাদী নিতরাং প্রগল্ভঃ ।  
ধনেন পূর্ণো নিজধর্মহীনো ধরাসুতশ্চৈছপবেশনস্থঃ ॥
- ৩। বদা ভূমিস্থতে লগ্নে নেত্রপাণিমুপাগতে ।  
দরিদ্রতা সদা পুংসামগ্ৰভে নগরেশতা ॥
- ৪। প্রকাশো গুণস্তাপি বাসঃ প্রকাশে ধরাধীশতত্ত্বঃ সদা মানবৃদ্ধিঃ ।  
সুতে ভূসুতে পুত্রকাস্তাবিয়োগো ভবেদ্ রাহণা দারুণো বা নিপাতঃ ॥
- ৫। গমনাগম্যে কুরুতেহসুদিনং ত্রণজালভয়ং বনিতাকলহঃ ।  
বহুদ্রাককণ্ঠভয়ং বহুধা বসুধাতনয়ে বসুহানিকরঃ ॥
- ৬। আগম্যে গুণশালী মণিমালা চ করালী করবালী ।  
গজগস্তা রিপুহস্তা পরিজনসম্পাপহারকো ভোমে ॥
- ৭। তুঙ্গে যুদ্ধকলাকলাপকুশলো ধর্মধ্বজো বিত্তপঃ  
কোণে ভূমিস্থতে সভামুপগতে বিজ্ঞাবিহীনঃ পুমান্ ।  
অস্তেহপত্যকলত্রমিত্ররহিতঃ প্রোক্ষেহস্তরস্থানগেহবশ্রম্  
রাজসভাবুধো বহুধনী মানী চ দানী জনঃ ॥
- ৮। আগমে ভবতি ভূমিজে জনো ধর্মকর্মরহিতো গদাতুরঃ ।  
কর্ণমূলগুরুশূলরোগবানেব কাতরমতিঃ কুসঙ্গমী ॥
- ৯। ভোজনে মিষ্টভোজী চ জননে সবলে কুজে ।  
নীচকর্মকরো নিত্যং মনুজো মানবর্জিতঃ ॥
- ১০। নৃত্যলিপ্সাগতে ভূসুতে জন্মনামিন্দীরারশিরায়াতি ভূমিপতেঃ ।  
স্বর্ণরত্নপ্রবালৈঃ সদা মণ্ডিতা বাসশালা নরাণাং ভবেৎ সর্বদা ॥
- ১১। কৌতুকী ভবতি কৌতুকে কুজে মিত্রপুত্রপরিপুরিতো জনঃ ।  
উচ্চগে নৃপতিগেহমণ্ডিতঃ পুজিতো গুণবরৈশ্চ বাকরৈঃ ॥

১২। নিদ্রাবস্থাং গতে ভোমে ক্রোধী ধনবিবর্জিতঃ ।

ধৃত্তো ধর্মপরিভ্রষ্টো মনুষ্যো গদগীড়িতঃ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত বুধের ফল ।

১। ক্ষুধাতুরো ভবেদগ্নে খঞ্জো গুঞ্জানিতেক্ষণঃ ।

অগ্নাভে লম্পটো ধৃত্তো মনুজঃ শয়নে বুধে ॥

২। শশাকপুত্রে জম্বরঙ্গগেহে যদোপবেশে গুণরাশিপূর্ণঃ ।

পাপেক্ষিতে পাপযুতে দরিদ্রো হিতে ভূতে বিতুস্বখী মনুষ্যঃ ॥

৩। বিদ্যাবিবেকরহিতো হিততোষহীনো

মানী জনো ভবতি চন্দ্রসুতেহক্ষিপাগো ।

পুত্রাণ্যে স্ততকলত্রসুখেন হীনঃ কল্যাপ্রজো নৃপতিগেহবুধো বরার্থঃ ॥

৪। দাতা দয়ালুঃ খলু পুণ্যকর্তা বিকাশনে চন্দ্রসুতে মনুষ্যঃ ।

অনেকবিদ্যার্ণবপারগস্তা বিবেকপূর্ণঃ খলগর্হহস্তা ॥

৫। গমনাগমনে ভবতো গমনে বহুধা বসুধাধিপতের্ভবনে ।

ভবনঞ্চ বিচিত্রমলং রময়া বিদিস্বচ জম্বুঃ সময়ে নিতরাম্ ॥

৬। সপদি বিদজ্ঞানান্যুচ্চগে জন্মকালে সদসি ধনসমৃদ্ধিঃ সর্কদা পুষ্যবৃদ্ধিঃ ।

ধনপতিসমতা বা ভূপতা মদ্রিতা বা হরিহরপদভক্তিঃ সাক্ষিকী মুক্তিলঙ্ঘিঃ ॥

৭। আগমে জম্বুধি জন্মিনাং যদা চন্দ্রে ভবতি হীনসেবরা ।

অর্থসিদ্ধিরপি পুত্রযুগ্মতা বালিকা ভবতি মানদায়িকা ॥

৮। ভোজনে চন্দ্রে জন্মকালে যদা জন্মিনামর্থহানিঃ সদা বাদতঃ ।

রাজভীত্যা ক্রশং চলং মতেরঙ্গসংকো ন জায়া ন মায়াসুখম্ ॥

৯। নৃত্যলিপ্সাগতে চন্দ্রে মানবো মানবানপ্রবালত্রৈঃ সংযুতঃ ।

মিত্রেপুত্রপ্রতাপৈঃ সভাপণ্ডিতঃ পাপতে বারবামারতে লম্পটঃ ॥

১০। কৌতুকে চন্দ্রে জন্মকালে নৃণামঙ্গভে গীতবিদ্যানবত্তা ভবেৎ ।

সঙ্গমে নৈধনে বারবক্ষা রতিঃ পুণ্যতে পুণ্যযুক্তা মতিঃ সদৃগতিঃ ॥

১১। নিদ্রাশ্রিতে চন্দ্রসুতে ন নিদ্রাসুখং সদা ব্যাধিদমাধিযোগঃ ।

সহোখৈবৈকল্যমনস্তাপো নিঞ্জন বাদো ধনমাননাশঃ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত বৃহস্পতির ফল ।

১। বচসামধিপে তু জম্বুঃসময়ে শয়নে বলবানপি হীনবঃ ।

অতিগৌরভম্ খলু দৌর্যহম্ স্ততরামরিভীতিযুতো মনুজঃ ॥

- ২ । উপবেশং গতবতি যদি জীবৈ বাচালো বহুগর্হপরীতঃ ।  
ক্লেণীপতিরিপুজনপরিতপ্তঃ পদজঙ্ঘাস্যকরণযুক্তঃ ॥
- ৩ । নেত্রপাণিঃ গতে দেবরাজার্চিতে রোগযুক্তো বিযুক্তো বরার্থপ্রিয়ঃ  
গীতনৃত্যপ্রিয়ঃ কামুকঃ সর্বদা গৌরবর্ণো বিবর্ণোস্তবপ্রীতিযুক্তঃ ॥
- ৪ । গুণানামানন্দং বিমলসুখকন্দং বিতমুতে  
সদা তেজঃপুঞ্জং ব্রহ্মপতিনিকুঞ্জং প্রতিগম্য ।  
প্রকাশং চেতুচে দ্রুতমুপগতো বাসবগুরুগুরুত্বং  
লোকানাং ধনপতিসমত্বং তমুভ্যাম্ ॥
- ৫ । সাহসী ভবতি মানবঃ সদা মিত্রবর্গসুখপূরিতো মৃদা ।  
পণ্ডিতো বিবিধবিত্তমণ্ডিতো বেদবিদ যদি গুরো গমং গতে ॥
- ৬ । আগমনে জনতা বরজয়া যস্য জহুঃসময়ে হরিয়ায়া ।  
মুক্তি নালমিহালয়মদ্বা দেবগুরো পরিতঃ পরিবদ্ধা ॥
- ৭ । সুরগুরুসমবক্তা শুভমুক্তাফলাঢ্যঃ  
সদসি সপদি পূর্ণোবিত্তমাণিক্যানৈঃ ।  
গজতুরগরথাঢ্যো দেবতাধীশপৃষ্ঠো  
জহুবি বিবিধবিঘ্নাগর্কিতো মানবঃ স্যাৎ ॥
- ৮ । নানাবাহনযানযানপটলীসৌধ্যঃ গুরাবাগমে  
ভূতাপত্যকলত্রমিত্রজসুখং বিদ্যানবগ্না ভবেৎ ।  
ক্লেণীপালসমানতানবরতক্ষাতিব হৃদা মতিঃ  
কাব্যানন্দরতিঃ সদা হিতগতিঃ সর্বত্র মানোন্নতিঃ ॥
- ৯ । ভোজনে ভবতি দেবগুরো যস্য তস্য সততং সুভোজনম্ ।  
নৈব মুক্তি রমালয়ং তদা বাজিবারণরথৈশ্চ মণ্ডিতম্ ॥
- ১০ । নৃত্যলিপ্সাগতে রাজমানী ধনী দেবতাধীশবন্দ্যঃ সদা ধর্মবিৎ ।  
তদ্রবিজ্ঞো বৃদ্ধৈর্মণ্ডিতঃ পণ্ডিতঃ শব্দবিধানবগ্নো হি সগ্নো জনঃ ॥
- ১১ । কুতুহলী সকৌতুকে মহাধনী জনঃ সদা  
নিজদ্বয়ে চ ভাস্করঃ রূপাকলাধরঃ সুখী ।  
নিলিম্পরাজপূজিতে সূতেন ভূনয়েন বা  
সুতোমহাবলী ধরাধিপেত্রসদৃশপণ্ডিতঃ ॥
- ১২ । গুরো নিদ্রাগতে যস্য মূর্থতা সর্বকর্মণি ।  
দরিদ্রতাপরিক্রান্তং ভবনং পুণ্যবর্জিতম্ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত শুক্রের ফল

- ১। জনো বলীয়ানপি দন্তরোগী ভৃগো মহারোষসমন্নিতঃ স্যাৎ ।  
ধনেন হীনঃ শয়নং প্রযাতে বরাদ্ভ্রাসঙ্গমলম্পর্শচ ॥
- ২। যদিভবেদ্বশনা উপবেশনে নবমণিব্রজকাক্ষনভূষণৈঃ ।  
সুখমঙ্গলমরিক্কয় আদরাদবনিপাদপি মানসমুন্নতিঃ ॥
- ৩। নেত্রপাণি গতে লগ্নপেহে কবৌ সপ্তমে মানভে যস্য তস্য এবম্ ।  
নেত্রপাতে নিপাতো জনানামলক্ষ্যভে বাসশালা বিশালা ভবেৎ ॥
- ৪। স্বাশ্লয়ে তুঙ্গভে মিত্রভেভার্গবেতুঙ্গমাতঙ্গলীলাবলাপী জনঃ ।  
ভূপতেজল্য এব প্রকাশং গতে কাব্যবিজ্ঞাকলাকৌতুকী গীতবিৎ ॥  
গমনে জননে শুক্রে তস্য মাতা ন জীবতি ।  
আধিযোগো বিরোগশ্চ জনানামরিত্তীতিতঃ ॥  
আগমনং ভৃগুপুত্রে গতবতি বিভেদ্যরো মল্লজঃ ।  
সত্তীর্থভ্রমশালী নিত্যোৎসাহী করাজ্জিরোগী চ ॥
- ৭। অনায়াসেনালং সপদি মহসা যাতি সহসা  
প্রগল্ভত্বং রাজ্ঞঃ সদসি গুণবিজ্ঞ কিং কবৌ ।  
সভায়ামায়াতে রিপুর্নিবহহস্তা ধনপতেঃ  
সমত্বং বা দাতা বলতুরগগস্তা নরবরঃ ॥
- ৮। আগমে ভার্গবে নাগমো জ্ঞানিমাশ্রমশেররাতেরতীব কৃতিঃ ।  
পুত্রপাতে নিপাতো জনানামপি ব্যাধিভীতিঃ প্রিয়াভোগহানির্ভবেৎ
- ৯। ক্ষুধাতুরো ব্যাধিনিপীড়িতঃ স্যাদনেকধারাতিভয়াদ্ভিতশ্চ ।  
কবৌ যদি ভোজনগে যুবত্যা মহাধনৌ পণ্ডিতমণ্ডিতশ্চ ॥
- ১০। কাব্যবিজ্ঞানবজ্রা চ হৃদ্যা মতিঃ সর্কদা নৃত্যালিপ্সাগতে ভার্গবে ।  
শঙ্খবীণায়ুদঙ্গাদিগানধবনিব্রাতনৈপুণ্যমেতস্য বিভোন্নতিঃ ॥
- ১১। কৌতুকভবনং গতবতি শুক্রে শক্রে শত্ৰুঃ সদসি মহত্ত্বম্ ।  
হৃদ্যা বিজ্ঞা ভবতি চ পুংসঃ পদ্মা নিবসতি সদ্গদরতঃ ॥
- ১২। পরসেবারতো নিত্যং নিদ্রায়ুপগতে কবৌ ।  
পরনিন্দাপরো বীরো বাচালো ভ্রমতে মহীম্ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত শনির ফল ।

- ১। ক্ষুৎপিপাসাপরিক্রান্তো বিশ্রান্তঃ শয়নে শনৌ ।  
বয়সি প্রথমে রোগী ততো ভাগ্যবতাং বরঃ ॥

- ২ । ভানোঃ সূতে চেহপবেশনস্থে করালকারাতিজনান্নতপ্তঃ ।  
অপায়শালী থলু দক্রমালী নরোহতিমানী নৃপদণ্ডযুক্তঃ ॥
- ৩ । নয়নপাণিগতে রবিনন্দনে পরময়ারময়া রময়া যুতঃ ।  
নৃপতিতো হিততো মতিতোষকৃৎকলাকলিতো বিমলোজ্জিকৃৎ ॥
- ৪ । নানাগুণগ্রামধনাধিশালী সদা নরো বুদ্ধিবিনোদমালী ।  
প্রকাশনে ভানুসূতে সূভানুঃ কৃপানুয়ুক্তো হরপাদভক্তঃ ॥
- ৫ । মহাধনী নন্দননন্দিতঃ শ্রাদ্ধপায়কারী রিপুভূমিহারী ।  
গমে শনৌ পণ্ডিতরাজ্যভাবং ধরাপতে রায়তনে প্রযাতি ॥
- ৬ । আগমনে পদগদভয়যুক্তঃ পুত্রকলত্রস্থথেন বিযুক্তঃ ।  
ভানুসূতে ভ্রমতে ভুবি নিত্যং দীনমনা বিজনাশ্রয়ভাবম্ ॥
- ৭ । রত্নাবলীকাঞ্চনমৌজিকানাং বাতেন নিত্যং ব্রজতি প্রমোদম্ ।  
সভাগতে ভানুসূতে নিত্যন্তং নুয়েন পূর্ণো মনুজো মহৌজাঃ ॥
- ৮ । আগমে গদসমাগমো নৃণামজ্ঞবন্ধুতনয়ে যদা তদা ।  
মন্দমেব গমনং ধরাপতে যাচনাবিরহিতা মতিঃ সদা ॥
- ৯ । সঙ্গতে জঙ্ঘবি ভানুনন্দনে ভোজনং ভবতি ভোজনং রসৈঃ ।  
সংযুতং নয়নমন্দতাততা মোহতাপপরিতাপিতা মতিঃ ।
- ১০ । নৃত্যলিপ্সাগতে মন্দে ধর্ম্মায়া বিত্তপূরিতঃ ।  
রাজপুজ্যো নরো ধীরো মহাবীরো রণাঙ্গণে ॥
- ১১ । ভবতি কৌতুকভাবমুপাগতে রবিসূতে বসুধাবসুপূরিতঃ ।  
অতিসুখী সুসুখীসুখপূরিতঃ কবিতয়ামলয়া কলয়া নরঃ ॥
- ১২ । নিক্রাগতে বাসরনাথপুত্রে ধনী সদা চারুগুণৈরুপেতঃ ।  
পরাক্রমী চণ্ডবিপক্ষহন্তা সুবারকান্তারতিরীতিবিজ্ঞঃ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত রাহুর ফল ।

- ১ । যদাগমো জন্মানি যন্ত রাহৌ ক্রেশাধিকং শয়নং প্রযাতে ।  
বৃষেহথ যুগ্মেহপি চ কঙ্কায়ামজে সমাজো ধনধাত্তরাশেঃ ॥
- ২ । উপবেশনমিহ গতবতি রাহৌ দক্রগদেন জনঃ পরিতপ্তঃ ।  
রাজসমাজযুতো বহুমালী বিত্তসুথেন সদা রহিতঃ শ্রাৎ ॥
- ৩ । নেত্রপাণাবগৌ নেত্রে ভবতো রোগ-পীড়িতে ।  
দুষ্টব্যালারিচৌরাণাং ভয়ং তস্ত ধনক্ষয়ঃ ॥

- ৪। প্রকাশন শুভাসনে স্থিতিঃ কৃতিঃ শুভা নৃণাং  
ধনোন্নতিঃ গৌরবতিঃ সদা বিদ্যামগাবিহ ।  
ধরাধিপাধিকারতা যশোলভাততা  
ভবেন্নবীননীরদাকৃতির্কির্দেশতো মহোন্নতিঃ ॥
- ৫। গমনে চ যদা রাহৌ বহুসন্তানবান্ নরঃ ।  
পণ্ডিতো ধনবান্ দাতা রাজপুত্র্যো নরো ভবেৎ ॥
- ৬। রাহাবাগমনে ক্রোধী সদা ধীধনবর্জিতঃ ।  
কুটিলঃ কপণঃ কাম্যী নরো ভবতি সর্বথা ॥
- ৭। সভাগতো যদা রাহুঃ পণ্ডিতঃ কপণো নরঃ ।  
নানাগুণপরিক্রান্তো বিভ্রমৌখ্যসমন্বিতঃ ॥
- ৮। চন্দ্রগাবাগমে যন্ত যাতে তদা ব্যাকুলত্বং সদারাতীভীত্যা ভয়ম্ ।  
মহদ্রজ্জ্বাদো জনানাং নিপাতো ভবেদ্বিত্তহানিঃ শঠত্বং ক্রমত্বম্ ॥
- ৯। ভোজনে ভোজনেনাং বিকলো মনুজো ভবেৎ ।  
মন্দবুদ্ধিঃ ক্রিয়াভীকঃ স্ত্রীপুত্রসুখবর্জিতঃ ॥
- ১০। নৃত্যলিপ্সাগতে রাহৌ মহাব্যাধিবিবর্জনম্ ।  
নেত্ররোগো রিপোর্ভীতির্জনধর্মকরো নৃণাম্ ॥
- ১১। কৌতুকে চ যদা রাহৌ স্থানহীনো নরো ভবেৎ ।  
পরদাররতো নিত্যং পরবিত্তাপহারকঃ ॥
- ১২। নিদ্রাবস্থাং গতে রাহৌ গুণগ্রামযুতো নরঃ ।  
কাস্তাসন্তানবান্ ধীরো গর্কিতো বহুবিক্তবান্ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগতং কেতুর ফল ।

- ১। মেঘে ববেহথবা যুগ্মে কণ্ঠায়াং শয়নং গতে ।  
কেতৌ ধনসমৃদ্ধিঃ স্যাদনুভবে রোগবর্জনম্ ॥
- ২। উপবেশং গতে কেতৌ দক্ষরোগবিবর্জনম্ ।  
অরিবাতনুপব্যালচৌরশঙ্কা সমস্ততঃ ॥
- ৩। নেত্রপাণিং গতে কেতৌ নেত্ররোগঃ প্রজায়তে ।  
দৃষ্টসর্পাদিভীতিশ্চ রিপু রাজকুলাদপি ॥
- ৪। কেতৌ প্রকাশনে সংজ্ঞে ধনবান্ ধার্মিকঃ সদা ।  
নিত্যং প্রবাসী চোৎসাহী সান্ত্বিকো রাজসেবকঃ ॥
- ৫। গমনেচ্ছায়াং ভবেৎ কেতুর্বহুপুত্রো মহাধনঃ ।  
পণ্ডিতো গুণবান্ দাতা জায়তে চ নরোত্তমঃ ॥

- ৬ । আগমে চ যদা কেতুর্নানারোগধনক্ষয়ঃ ।  
দন্তুভাতী মহারোগী পিণ্ডনঃ পরিনন্দকঃ ॥
- ৭ । স্বভাবস্থাং গতে কেতৌ বাচালো বহুগর্ভিতঃ ।  
রূপণো লম্পটশ্চৈব ধূর্তবিজ্ঞাবিশারদঃ ॥
- ৮ । যদাগমে ভবেৎ কেতুঃ কেতুঃ স্যাৎ পাপকর্ষণাম্ ।  
বজ্রবাদরতো দুষ্টৌ রিপুরোগনিপীড়িতঃ ॥
- ৯ । ভোজনে তু জনো নিত্যং ক্ষুধয়া পরিপীড়িতঃ ।  
দরিদ্রী রোগসন্তপ্তঃ কেতৌ ভ্রমতি যেদিনীম্ ॥
- ১০ । নৃত্যলিপাগতে কেতৌ ব্যাধিনা বিকলো ভবেৎ ।  
বৃদ্ধদাক্ষো হ্রাধর্ষো ধূর্তোহনর্থকরো নরঃ ॥
- ১১ । কৌতুকী কৌতুকে কেতৌ নটবামারতিপ্রিয়ঃ ।  
স্থানভ্রষ্টো হ্রাচারী দরিদ্রো ভ্রমতে মহীম্ ॥
- ১২ । নিদ্রাবস্থাং গতে কেতৌ ধনধাত্মস্থং মহৎ ।  
নানাশুণবিনোদেন কালো গচ্ছতি জন্মিনাম্ ॥

শয়নাদি দ্বাদশ অবস্থাগত সর্বভাব ফল ।

- ১ । শয়নাগ্রে ভাবেষু যন্ত তিষ্ঠন্তি সদর্শনঃ ।  
নিত্যং তন্ত শুভজ্ঞানং নির্বিশঙ্কং দ্বিজোত্তম ॥
- ২ । ভোজনাগ্রে কভাবেষু পাপান্তিষ্টন্তি সর্বথা ।  
তদা সর্ববিনাশোহপি নাত্র কার্য্য বিচারণা ॥
- ৩ । নিদ্রায়াং যদা পাপো জাগ্রাস্থানে শুভং বদেৎ ।  
যদি পাপগ্রহৈর্দৃষ্টো ন শুভঞ্চ কদাচন ॥
- ৪ । সূত স্থানে স্থিতঃ পাপো নিদ্রায়াং শয়নেহপি বা ।  
তদা শুভং ভবেৎ তন্ত নাত্র কার্য্য বিচারণা ॥
- ৫ । মৃত্যুস্থানস্থিতঃ পাপো নিদ্রায়াং শয়নেহপি বা ।  
তদা তস্তাপমৃত্যুঃ স্রাজাজতঃ পরতস্তথা ॥
- ৬ । শুভগ্রহৈর্ষদা যুক্তঃ শুভৈর্বা যদি বীক্ষিতঃ ।  
তদা চ মরণং তন্ত গঙ্গায়াং বিশেষতঃ ॥
- ৭ । কর্ম্মস্থানে যদা পাপঃ শয়নে ভোজনেহপি বা ।  
তদা কর্ম্মবিপাকঃ স্রাস্তানাদ্রুৎপ্রদায়কঃ ॥
- ৮ । দশমস্থো নিশানাথো কৌতুকী চ প্রকাশনে ।  
তদৈব রাজযোগঃ স্রাস্তির্নিশঙ্কং দ্বিজোত্তম ॥
- ৯ । বলাবলবিচারেণ জায়তে চ শুভাশুভম্ ।  
এবংক্রমেণ বোদ্ধব্যং সর্বভাবেষু বুদ্ধিমন্ ॥

বৃহৎ পার্যায়শরঃ

গ্রহদিগের শয়নাদি অবস্থা নির্ণয়-চক্র ।

২য় উদাহরণ । ১১১ পৃষ্ঠার ১নং কোষ্ঠী । নাম রমেশচন্দ্র সূত্ররায় স্বরাক্ষ ৪ ।

	রবি	চন্দ্র	কুজ	বুধ	শুক্ল	শুক্র	শনি	রাহু	কেতু
গ্রহ সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
নক্ষত্র সংখ্যা *	৪	১২	২২	৩	২৭	৭	১২	২	১৬
গ্রহস্থিত-অংশ	২২	৬	১৭	১০	২৬	২৯	৩	২৬	২৬
গুণফল	৮৮	১৪৪	১১২২	১২০	৩৫১০	১২১৮	২৫২	৪১৬	৩৭৪৪
জন্মদণ্ড সংখ্যা	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০
জন্মনক্ষত্রে অক্ষ	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২
লগ্ন সংখ্যা	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯
সমষ্টি	১৪৯	২০৫	১১৮৩	১৮১	৩৫৭১	১২৭৯	৩১৩	৪৭৭	৩৮০৫
১২ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	৫	১	৭	১	৭	৭	১	৯	১
গ্রহের অবস্থা	গঃ	শঃ	সভা	শঃ	সভা	সভা	শঃ	ভোঃ	শঃ
শেষাঙ্ক বর্গ	২৫	১	৪৯	১	৪৯	৪৯	১	৮১	১
স্বরাক্ষ	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
যোগ ফল	২৯	৫	৫৩	৫	৫৩	৫৩	৫	৮৫	৫
১২ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	১	৫
কেপাঙ্ক	৫	২	২	৩	৫	৩	৩	৪	৪
যোগফল	১০	৭	৭	৮	১০	৮	৮	৫	৯
৩ দিয়া ভাগ									
করতঃ ভাগ শেষ	১	১	১	২	১	২	২	২	০
দৃষ্টাদি অবস্থা	দৃ	দৃ	দৃ	চে	দৃ	চে	চে	চে	বি

\* গ্রহস্থিতি-নক্ষত্র সংখ্যা অর্থাৎ জন্মকালে যে গ্রহ যে নক্ষত্রে অবস্থিত আছে তাহার সংখ্যা ।



## নবম অধ্যায় ।—বিবিধযোগ প্রকরণ

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

রাজযোগ ।

গ্রহদিগের যোগাযোগে এবং তাহাদের পরস্পর সম্বন্ধে কিরূপ ফল হয় তাহা আমরা ক্রমান্বয়ে এই অধ্যায়ে বলিব । যে রাজযোগের কথা বলা হইবে, পাঠকগণ সে গুলি বিশেষ বিবেচনার সহিত অবধারণ করিবেন । কারণ রাজযোগ কোম্পীতে থাকিলেই যে সকলকে মুকুটধারী রাজা হইতে হইবে এরূপ নহে ; তবে যদি কাহারও কোম্পীতে রাজযোগ থাকিয়া কোন প্রকার ভঙ্গ যোগ না থাকে, তবে জাতক তৎসদৃশ অর্থাৎ তিনি এক জন উচ্চ পদবীহ, সম্ভ্রান্ত, গণ্য, মান্য লোক বলিয়া পরিগণিত হইবেন এবং নানাবিধ সুখসম্পত্তি সম্ভোগ করিবেন । আর স্থান, কাল ও পাত্র ভেদে সকল বিষয়েরই ফলের তারতম্য হইয়া থাকে । গ্রহদিগের অবস্থানভেদে পরস্পরের কিরূপ সম্বন্ধ ঘটে তাহা নিয়ে বলা হইতেছে । রাজযোগ ত্রিবিধ সামান্য রাজযোগ, প্রধান রাজযোগ ও বিজয়ী সম্রাট যোগ । সামান্য রাজযোগের ফলে অবস্থা উন্নত, কিছু ভূসম্পত্তি লাভ, দশ জনের উপর প্রভুত্ব, সম্মান ও স্বর্ধা সম্ভব সুখ সচ্ছন্দতা হইয়া থাকে ।

১ । গ্রহাণাং সম্বন্ধস্ততুর্বিধঃ ।

(ক) প্রথমঃ সম্বন্ধঃ । অন্যান্যরাশিস্থিতত্ত্বং প্রথমঃ ।

গ্রহদিগের পরস্পর স্বীয় স্বীয় রাশি বা গৃহ পরিবর্তন করিলে যে সম্বন্ধ হয় তাহাই প্রথম সম্বন্ধ । যথা বুধের গৃহে শনি এবং শনির গৃহে বুধ অবস্থান করিলে প্রথম প্রকার সম্বন্ধ হয়, ইহাকে ক্ষেত্র পরিবর্তন কহে ।

(খ) দ্বিতীয়ঃ সম্বন্ধঃ । পরস্পরদৃষ্টিসম্বন্ধো দ্বিতীয়ঃ ।

গ্রহ দিগের মধ্যে পরস্পর দৃষ্টি থাকিলে দ্বিতীয় সম্বন্ধ হয় । যথা ১নং কোম্পীতে মীনহ বৃহস্পতি ও কন্যাহ শনি ও চন্দ্র সহ দ্বিতীয় সম্বন্ধ করিয়াছে ।

(গ) তৃতীয়ঃ সম্বন্ধঃ । অন্যতরদৃষ্টিসম্বন্ধস্তৃতীয়ঃ ।

অন্যরূপ দৃষ্টি থাকিলে তাহাকে তৃতীয় সম্বন্ধ বলে, যথা মেঘে বৃহস্পতি ও

কন্ডাতে মঙ্গল; বৃহস্পতি মঙ্গলের গৃহে অবস্থান করিয়া তাহাকে দেখিতেছে না কিন্তু মঙ্গল বৃহস্পতিকে অবলোকন করিতেছে ।

(ঘ) চতুর্থঃ সম্বন্ধঃ । সহাবস্থানলক্ষণঃ চতুর্থঃ ।

যোগকারক গ্রহগণ এক রাশিতে থাকিলে চতুর্থ প্রকার সম্বন্ধ হয় ।

যথা ১নং কোণীতে ৯ম পতি রবি এবং ১০ম পতি বুধ, চতুর্থ প্রকার সম্বন্ধ করিয়াছে । উপরে গ্রহদিগের যে চারি প্রকার সম্বন্ধের বিষয় বলা হইল, তন্মধ্যে ১ম প্রকার সম্বন্ধ সর্বাপেক্ষা অধিক বলবান, তৎপরে ২য় প্রকার সম্বন্ধ বলবান, তৎপরে ৩য়, তৎপরে ৪র্থ সম্বন্ধ বলবান বুঝিতে হইবে, অর্থাৎ ১ম প্রকারের সম্বন্ধবদ্ধ গ্রহ যেরূপ ফলদায়ক তৎপরবর্তী গুলি ক্রমশঃ অল্প ফলদায়ক । সম্বন্ধাবদ্ধগ্রহ দুঃস্থানস্থ হইলে বলহীন ও স্বল্প ফলপ্রদ হয় ।

২ । কেন্দ্র কোণ পতি সম্বন্ধ ।

কেন্দ্রপতি গ্রহ ও কোণপতি গ্রহের সম্বন্ধ অতিশয় সুফলপ্রদ ।

কেন্দ্রত্রিকোণনেতারৌ দোষযুক্তৌ বপি স্বয়ম্ ।

সম্বন্ধমাত্রাদ্বিনির্নৌ ভেদেতাং যোগকারকৌ ॥

কেন্দ্র এবং ত্রিকোণের অধিপতি গ্রহ দোষযুক্ত (১) হইলেও তাহাদের সম্বন্ধ মাতেই তাহারা বলবান হয় এবং রূপ যোগের ফল দিয়া থাকে ।

৩ । নবম দশমাধিপতি সম্বন্ধ যোগ ।

নিবসেতাং ব্যত্যয়েন তাবুভৌ ধর্ম্যকর্ম্যণোঃ ।

একত্রান্যতরৌ বাপি ব্যাসেচ্ছেদ যোগকারকৌ ॥ লঃ, পঃ ।

যদি ধর্ম্যাধিপতি ও কর্ম্যাধিপতি পরস্পর গৃহ পরিবর্তন করিয়া অবস্থান করে অর্থাৎ ধর্ম্যাধিপতির গৃহে কর্ম্যাধিপতি এবং কর্ম্যাধিপতির গৃহে ধর্ম্যাধিপতি অবস্থান করে অথবা ধর্ম্যস্থানে কিম্বা কর্ম্যস্থানে উভয়ে একত্র অবস্থান করে, তাহা হইলে রাজযোগ হয় । আর লঘু পারাশরীর টীকাকার বলেন যে উভয়ের মধ্যে একটীও স্থানে অবস্থান করিলে উক্ত যোগ হইয়া থাকে ।

(১) যদি কোন গ্রহ কেন্দ্রপতি বা ত্রিকোণপতি গ্রহ হইয়া আবার তৃতীয়, ষষ্ঠ বা একাদশ অধিপতি হয়, তাহা হইলে তাহাকে দোষযুক্ত কেন্দ্র বা ত্রিকোণপতি বলা হয়, যথা কুতলগে জাতব্যক্তির মঙ্গল তৃতীয় ও দশমাধিপতি, সুতরাং মঙ্গল দোষযুক্ত কেন্দ্রপতি ।

৪। নবম ও দশমাধিপতি যোগ। স্মরণীয়তক।

ভাগ্যরাজ্যেশ্বরো ভাগ্যে রাজ্যে বাহ্যোন্মরাশিগৌ।

জাতৌ স্ব স্ব গৃহে ষাভৌ যোগোহয়ং প্রবলঃ স্মৃতঃ ॥

নবমাধিপতি নবমে ও দশমাধিপতি দশমে অথবা উভয়ে নবমে কিম্বা দশমে অথবা নবমাধিপতি দশমে এবং দশমাধিপতি নবমে কিম্বা তাহার অষ্ট রাশিতে একত্র কিম্বা নিজ নিজ ক্ষেত্রে অবস্থান করিলে প্রধান রাজ যোগ হয়।

৫। চন্দ্রপ্রভা যোগ। নবমাধিপতি যোগ।

পুণ্যাধিপঃ পুণ্যগৃহে চ কেন্দ্রে চন্দ্রপ্রভা যোগ ইহ প্রণীতঃ।

রাজাধিরাজো গুণবান্ দিলাসী গঙ্গাজলে মুকুতি জীবনঞ্চ ॥

নবমাধিপতি নবমে অথবা কেন্দ্রে অবস্থান করিলে চন্দ্রপ্রভা যোগ হয়; এই যোগে যাহার জন্ম হয়, সে ব্যক্তি গুণবান ও রাজাধিরাজ হইয়া থাকে এবং অশেষ প্রকার সুখসম্ভোগ করিয়া অন্তে গঙ্গাজলে জীবন ত্যাগ করে।

৬। ক্ষেত্র সিংহাসন যোগ—দশমাধিপতি যোগ।

দশমভবমননাথঃ কেন্দ্রকোণে ধনে বা

বলবতি যদি জাতঃ ক্ষেত্রসিংহাসনে বা।

স ভবতি নরনাথো বিশ্ববিখ্যাতকীর্তিঃ

মদগলিত কপোলৈঃ সদগজৈঃ সেব্যমানঃ ॥

যদি দশমাধিপতি গ্রহ কেন্দ্রে, ত্রিকোণে বা ধন স্থানে থাকিয়া বলবান হয় কিম্বা স্বক্ষেত্রে অবস্থান করে, তাহা হইলে ক্ষেত্রসিংহাসন যোগ হয়, উক্ত যোগে জাতব্যক্তি কীর্তিমান এবং রাজা হয় এবং এমন কি মত্ত হস্তী দ্বারা সেবিত হইয়া থাকে।

৭। কেন্দ্র ও ত্রিকোণপতি যোগ।

ত্রিকোণাধিপায়োর্মধ্যে সম্বন্ধো যেন কেন চিৎ।

কেন্দ্রনাথস্ত বালিনো ভবেদ্যদি স্ময়োগকৃৎ ॥

কেন্দ্রত্রিকোণাধিপায়োরেকত্বে যোগকারকৌ।

অন্য ত্রিকোণপতিনা সম্বন্ধো যদি কিং পরম্ ॥

অপরক্ষ

কেন্দ্রশান্যতমঃ কশিচৎ কোণশান্যতরেণ চেৎ ।

সম্বন্ধমাচরন্থেটো রাজ্যং যচ্ছতি নিশ্চিতম্ ॥

যদি পঞ্চম ও নবমপতির মধ্যে কোন এক কোণপতির সহিত, কেন্দ্র-পতির পূর্বোক্ত সম্বন্ধ চতুষ্ঠয়ের মধ্যে কোন একটি সম্বন্ধ হয়, তাহা হইলে সেই সম্বন্ধ রাজযোগ কারক বলিয়া গণ্য হইবে। (এই রাজযোগের সফল উক্ত সম্বন্ধকারী কেন্দ্র কোণাধিপের দশান্তর্দশা মধ্যে ফলিয়া থাকে।)

একটি মাত্র কেন্দ্রপতির সহিত একটি মাত্র ত্রিকোণপতির সম্বন্ধ থাকিলে রাজযোগ হইয়া থাকে ; আর যদি দুই বা ততোধিক কেন্দ্র-কোণপতির সম্বন্ধ হয় তাহা হইলে প্রবল রাজযোগ হয়।

৮। লগ্ন ও দশমাধিপতি যোগ।

জন্মলগ্নেশ্বরঃ খেটো দশমে দশমেশ্বরঃ ।

লগ্নে বিখ্যাতকীর্তিচবিজয়ী চ ধরাধিপঃ ॥

যদি জন্মলগ্নাধিপতি গ্রহ দশমস্থানে এবং দশমাধিপতিগ্রহ লগ্নে অবস্থান করে, তবে জাতক কীর্তিমান, যশস্বী, বিজয়ী এবং ভূপতি হইয়া থাকে।

৯। পঞ্চম ও দশমাধিপতি যোগ।

পুত্রপিতৃপতী চেৎ প্রবলো রাজ্যকারকো ।

অথ কাপি স্থিতো চাপি সম্বন্ধে চ চতুষ্ঠয়ে ॥

পুত্রপতি অর্থাৎ পঞ্চমাধিপতি এবং পিতৃপতি অর্থাৎ দশমাধিপতি পূর্বোক্ত সম্বন্ধ চতুষ্ঠয়ের মধ্যে কোন একটিতে আবদ্ধ হইলে তাহারাজ্যপ্রদ হইয়া থাকে।

১০। রাজ্যকেতুর কেন্দ্র কোণপতি সহ সম্বন্ধ যোগ।

যদি কেন্দ্রে ত্রিকোণে বা নিবসেতান্তমোগ্রহো ।

নাথেনান্যতরেণাপি সম্বন্ধাদযোগকারকো ॥

রাজ বা কেতু কেন্দ্রে থাকিয়া, ত্রিকোণপতির সহিত বা ত্রিকোণে থাকিয়া কেন্দ্রপতির সহিত বা তত্তৎ স্বামী গ্রহসহ সম্বন্ধ করিলে রাজযোগ হয়।

- ১১ । তপঃ স্থানাধিপোমন্ত্রী মন্ত্রাধীশো বিদেশ্যতঃ ।  
 উভাবশ্যায় সংদৃষ্টৌ জাতশ্চেদিহ রাজ্যভাক্ ॥  
 যত্র কুত্রাপি সংযুক্তৌ তৌ বাপি সমসপ্তমৌ ।  
 রাজবংশোদ্ধবো বালো রাজা ভবতি নিশ্চয়ঃ ॥

ধর্মস্থানাধিপতি বৃহস্পতি এবং মন্ত্র বা পঞ্চস্থানাধিপতি গ্রহের যদি পর-  
 স্পরের প্রতি দৃষ্টি থাকে তবে জাত ব্যক্তি ভূপতি হয় । অথবা উক্ত গ্রহদ্বয়  
 যদি অথ কোন রাশিতে একত্র অবস্থান করে কিম্বা সমসপ্তমে থাকে তাহা  
 হইলে রাজবংশোদ্ধব বালক নিশ্চয় রাজা হইবে ।

- ১২ । বাহনেশস্তথা মানে মানেশো বাহনে স্থিতঃ ।  
 লগ্নধর্ম্মাধিপাত্যাস্তু দৃষ্টৌ চেদিহ রাজ্যভাক্ ॥

জন্মকালে দশমস্থানের অধিপতি চতুর্থ স্থানে এবং চতুর্থস্থানের অধিপতি  
 দশমস্থানে অবস্থান করিলে এবং উক্ত গ্রহদ্বয়ের প্রতি লগ্নাধিপতির এবং  
 নবমাধিপতির দৃষ্টি থাকিলে জাত ব্যক্তি নরপতি হইয়া থাকে ।

- ১৩ । সূতেশ-কর্ম্মেশ-স্বর্গেশ-লগ্ননাথ্যাদা ধর্ম্মপসংযুতাস্চেৎ ।

নৃপোহস্তরশ্চেদিহ বারণাত্যঃ স্নাত্তেজসা ব্যাপ্তদিগন্তরালঃ ॥

জন্মসময়ে লগ্নাধিপতি, সূখাধিপতি, সূতাধিপতি এবং কর্ম্মাধিপতি যদি  
 ধর্ম্মাধিপতির সহিত কোন এক রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে উক্তরূপ  
 পঞ্চগ্রহের যোগে জাত ব্যক্তি স্বকীয় প্রভাব বাহুবলে সঙ্গার পৃথিবীর  
 অধীশ্বর হইবে ।

- ১৪ । স্বর্গকর্ম্মাধিপো চৈব মন্ত্রিনাথেন সংযুতৌ ।

ধর্ম্মেশেনাথবা যুক্তৌ জাতশ্চেদিহ রাজ্যভাক্ ॥

চতুর্থ ও দশমস্থানের অধিপতি যদি পঞ্চম কিম্বা নবমাধিপতির সহিত  
 কোন এক রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে জাতক রাজা হইবে ।

- ১৫ । ধর্ম্মস্থানে গুরুক্ষেত্রে স্বর্গহে ভৃগুসংযুতে ।

পঞ্চমাধিপসংযুক্তে জাতশ্চেদিহ রাজ্যভাক্ ॥

বৃহস্পতি ধর্ম্মাধিপতি হইলে এবং গুরু স্বক্ষেত্রে পঞ্চমাধিপতির সহিত  
 অবস্থান করিলে জাতক রাজ্যাস্পদ প্রাপ্ত হইবেন ।

১৬। হুতেশ্বরো ধর্ম্যপসংযুতশ্চন্দ্রঃশ্রেণাপি যুতো বিলম্বে ।

হুতেশ্ববা মানগৃহেহথবা স্যাদ্রাজ্যাভিষিক্তো যদি রাজবংশঃ॥

১ম পতি, ২ম পতি ও লগ্নপতি গ্রহত্রয় লগ্নে, ৪র্থ অথবা দশমে একত্র অবস্থান করিলে রাজবংশোদ্ভব ব্যক্তি রাজপদে অতিবিস্তৃত হইবেন ।

১৭। ভাগ্যেশরাজ্যেশধনেশরাণামেকোহপি চন্দ্রাদ্যদি কেন্দ্রবর্তী ।

স্বপুত্রলাভাধিপতিগুরুশ্চন্দ্রখণ্ডসাম্রাজ্যপতিত্বমেতি ॥

ভাগ্যাধিপতি, ধনাধিপতি, কর্ম্যাধিপতি ও এই গ্রহত্রয়ের মধ্যে কোন এক গ্রহ যদি চন্দ্রের কেন্দ্রস্থানে থাকে এবং বৃহস্পতি যদি ধন, পুত্র অথবা আয়-স্থানাধিপতি হয়, তবে জাতক সমস্ত পৃথিবীতে অথগুসাম্রাজ্য স্থাপন করিবেন ।

১৮। লাভেশবিদ্যেশধনেশরাণামেকোহপি চন্দ্রাদ্যদি কেন্দ্রবর্তী ।

স্বপুত্রলাভাধিপতিগুরুশ্চন্দ্রখণ্ডসাম্রাজ্যপতিত্বমেতি ॥

আয়, বিজ্ঞা এবং ধনস্থানাধিপতি এই গ্রহত্রয়ের মধ্যে কোন একটি গ্রহ যদি চন্দ্র হইতে কেন্দ্রস্থানে থাকে এবং বৃহস্পতি উক্ত তিন ভবনের কোন এক ভবনের অধিপতি হয়, তাহা হইলে জাতক সমস্ত ভূমণ্ডলে অথগু অধিপত্য বিস্তার করিবেন ।

ইতি পরাশরোক্ত রাজযোগাঃ ।

১৯। মীনে নিশাকরঃ পূর্ণঃ সর্বগ্রহনিরাক্রিতঃ ।

সার্বভৌমং নরং কুর্যাদিন্দ্রতুল্যং পরাক্রমম্ ॥

যদি মীনরাশিতে পূর্ণচন্দ্র সমস্ত গ্রহগণকর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করে তবে মনুষ্য ইন্দ্রতুল্য পরাক্রমশালী এবং রাজাধিরাজ হয় ।

২০। সিংহে কমলিনীভর্তা কুলীরশ্চ নিশাকরঃ ।

দূর্য্যো দ্বাবপি জীবেন পার্থিবং কুরুতস্তদা ॥

সিংহে রবি এবং কর্কটে চন্দ্র থাকিয়া যদি বৃহস্পতি কর্তৃক উভয়ে দৃষ্ট হন, তবে জাতক রাজা হয়েন ।

২১। বুধঃ কর্কটমারুঢ়ে বাক্পতিশ্চ ধনুর্দ্ধরে ।

রবিভূতদূর্য্যো তৌ করুতঃ পৃথিবীপতিম্ ॥

কর্কটে বুধ এবং ধনুতে বৃহস্পতি রবি ও মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মনুষ্য রাজা হয় ।

পরাশরোক্ত রাজযোগের কল বিংশোত্তরী দশাঙ্গসারে যোগকারকগ্রহের দশাও অষ্টদশা কালে স্থির করিতে হয় ।

২২ । সফরীযুগলে চন্দ্রঃ কর্কটে চ বৃহস্পতিঃ ।

শুক্রঃ কুন্তে ভবেদ্রাজা গজবাজিসমৃদ্ধিভাক্ ॥

মীন রাশিতে চন্দ্রঃ কর্কটে বৃহস্পতি এবং কুন্তে শুক্র অবস্থান করিলে  
জাতক নৃপতি এবং অশ্ব, হস্তী ও ধনের অধীশ্বর হয়েন ।

২৩ । সিতদৃষ্টিঃ শনি কুন্তে পদ্মিনীনায়কোদয়ে ।

চন্দ্রে জলচরে রাশৌ যদি রাজা তদা ভবেৎ ॥

যদি শনি, শুক্র কর্কট দৃষ্ট হইয়া কুন্তরাশিতে, চন্দ্র মীন রাশিতে এবং  
স্বর্ঘ্য যেষে অবস্থান করে, তাহা হইলে জাতক রাজা হইবেন ।

২৪ । পশ্চোন্মৃ গাঙ্কাভ্রাজমিস্রমস্তু বিচিত্রসম্পন্ন পতিং করোতি ॥  
একোহপি খেটো যদি পঞ্চমাংশে প্রসূতিকালে কুরুতে নৃপালং ॥

জন্মকালে বৃহস্পতির পূর্ণ দৃষ্টি বৃহের উপর থাকিলে বালক রাজা হয় এবং  
একটি গ্রহ স্বীয় পঞ্চমাংশে বা পঞ্চমার্গে অবস্থিতি করিলেও মহীপাল হয় ।

২৫ । চেৎ খেচরো নীচগৃহং প্রযাতস্তদীশ্বরশচাপি তদুচ্চনাথঃ ।  
কেন্দ্রেস্থিতৌ তৌ ভবতঃ প্রসূতৌ প্রকীর্তিতৌ ভূপতিসম্ভবায় ॥

জন্মকালে যদি কোন গ্রহ নীচ গৃহগত হয় এবং সেই নীচগত গ্রহের  
অবস্থিতি স্থানের অধিপতি ও সেই স্থানের উচ্চাধিপতি (তাহার সপ্তম গৃহের  
অধিপতি) এই উভয়েই যদি কেন্দ্রে থাকে, তবে সেই ব্যক্তি রাজা হইবেন ।

২৬ । কৃত্তিকা রেবতী স্বাতী পুষ্যাশ্বায়ী ভৃগোঃ স্ততঃ ।

করোতি ভূভুজাং নাথমশ্বিন্যামপিসংস্থিতঃ ॥

জন্মকালে অশ্বিনী, কৃত্তিকা, স্বাতী, পুষ্যা, ও রেবতী নক্ষত্রে শুক্র অবস্থান  
করিলে মানব ভূপতি হয় ।

২৭। একোহপি শস্তঃ শুভদঃ স্তুভুঙ্গেন কেন্দ্রে পতঙ্গে বলবান্ প্রদৃষ্টিঃ

স্তুতস্থিতে নামরপৃজিতেন চেন্মানবো মানবনায়কঃ স্যাৎ ॥

জন্মকাল যদি কোন একটি শুভগ্রহও ভূঙ্গী হয়, স্বর্ঘ্য কেন্দ্রগত হইয়া  
বলবান হয়, আর সেই ভূঙ্গস্থানস্থিত গ্রহের প্রতি পঞ্চমস্থ বৃহস্পতির দৃষ্টি থাকে  
তবে জাত ব্যক্তি রাজা হইবেন । ইতি চুণ্ডিরাজোক্ত রাজযোগাঃ ।

৩৫ । সৰ্ব্বগ্রহদৃষ্ট বৃহস্পতি যোগ ।

সৰ্ব্বগ্রহৈঃ স্তরগুরুযদি দৃষ্টমূর্তি

ভূত্রিগর্গকথিতো নৃপযোগ এষঃ ।

দৈবাৎ পুনঃ স যদি পশ্যতি তান্ গ্রাহেদান্ ।

ভূয়াত্তদা নরপতিঃ প্রথিতঃ শতায়ুঃ ॥ বহুজাতকঃ ।

ভূগু, অত্রি ও গর্গমুনি বলিয়াছেন, যে জন্মকালে যদি সমস্ত গ্রহ বৃহস্পতিকে অবলোকন করে, তাহা হইলে রাজযোগ হয়। আর যদি দৈবাৎ বৃহস্পতিও সকল গ্রহকে দর্শন করে, তাহা হইলে জাতক ভূপতি ও শতবর্ষপরমায়ু হয়।

৩৬ । ষড়্ভিগ্রহৈরুচ্চসংস্থিতৈঃ স্রাদ্ভাজাধিরাজো বহুদেশভর্তা ।

উচ্চস্থিতৈঃ পঞ্চভিরত্র রাজা শতায়ুরিতো দেবগুরৌবিলগ্নে ॥

ছয়টিগ্রহ স্বীয় উচ্চ ভবনে অবস্থিতি করলে মানব রাজাধিরাজ ও বহু দেশের অধীশ্বর হইবেন। আর পাঁচটি গ্রহ স্বীয় উচ্চ রাশিতে অবস্থিতি করিলে এবং লগ্নে বলবান বৃহস্পতি থাকিলে মনব রাজা হইবেন।

৩৭ । লগ্নে চন্দ্রে গুরৌ মৌখ্যে কস্মিন্স্থে ভৃগুনন্দনে ।

সৌচ্ছন্দ্রস্থিতে মন্দে নৃপতুল্য ভবেন্নরঃ ॥

লগ্নে চন্দ্র, চতুর্থে গুরু, দশমে শুক্র এবং শনি উচ্চস্থ বা স্বক্লেত্রগত হইলে মানব রাজতুল্য সমৃদ্ধিশালী ও প্রতাপাব্বিত হয়।

৩৮ । কেন্দ্র ত্রিকোণগা সৌম্যাঃ পাণাঃ ষট্ লাভসোদরাঃ ।

লগ্নাধিপে বলবতি নৃপতুল্য ভবেন্নরঃ ॥

শুভগ্রহ সকল কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে এবং পাপগ্রহ সকল তৃতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশস্থানে অবস্থান করিলে এবং লগ্নাধিপতি বলবান হইলে মানব নৃপতুল্য ধনশালী ও প্রতাপশালী হয়।

৩৯ । লগ্নে গুরৌ বুধে কেন্দ্রে ভাগ্যনাথেন বীক্ষিতে ।

লগ্নেশে বাপি সংদৃষ্টে নৃপতুল্যোভবেন্নরঃ ॥

লগ্নে গুরু এবং কেন্দ্রে বুধ ভাগ্যাধিপতি বা লগ্নাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মানব নৃপসদৃশ ধনবান ও গৌরবাব্বিত হয়।



৪০ । কেন্দ্রে শনৌ ত্রিকোণে বা স্ফোচ্চ মূলত্রিকোণগে ।

রাজ্যাধিপেন সংদৃষ্টে নৃপমানসমস্থিতঃ ॥

যদি শনি স্বীয় উচ্চ বা মূল ত্রিকোণভবনস্থ হইয়া কেন্দ্রগত ও দশমাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে মানব নৃপসদৃশ গৌরবাশ্রিত হয় ।

৪১ । পঞ্চমে জীবসংযুক্তে চন্দ্রে কেন্দ্রে বৃহস্পাতৌ ।

স্থিরলগ্নে তদীশে তু রাজ্যেশ্ব নৃপতির্ভবেৎ ॥

পঞ্চমস্থানে বৃহস্পতি, চন্দ্র কেন্দ্রস্থানে, বৃহস্পতি স্থিরলগ্নে এবং সেই স্থির রাশির অধিপতি দশমে অবস্থান করিলে মানব রাজা হয় ।

৪২ । পূর্বষট্কে গ্রহাঃ সর্বৈ ধন্য তিষ্ঠন্তি জন্মনি ।

ভাগ্যাধিপে ধনশ্বে বা দচন্দ্রে নৃপতির্ভবেৎ ॥

জন্মকালে যদি লগ্নের পূর্ব ছয় রাশিতে সমস্ত গ্রহ অবস্থিতি করে অথবা চন্দ্রসহ ভাগ্যাধিপতি ধনস্থানে অবস্থান করে, তবে জাতক নরপতি হয় ।

ইতি সক্ষাৰ্শচিহ্নামণৌ রাজ্যযোগাঃ ।

৪৩ । সুরতল্ল যোগ ।

লগ্নাৎ স্খালায়ে খগাঃ পাতালে জীবভার্গবৌ

সুরতল্লযোগঃ খ্যাতস্তনৌ কুর্মুদবান্ধবঃ ।

তদা যো জায়তে পুত্রঃ স ভবেদগুণনায়কঃ

অমানী মানদশৈচব রাজমন্ত্রী কুলাগ্রণীঃ ॥

ধনং মানং তথা বিদ্যা বুদ্ধিঃ শ্রীস্তস্য বদ্ধতে ।

ভ্রমগং দূরদর্শিৎ সমুদেতি পদে পদে ॥ ভূ, সং ।

৪৪ । সুরসাধ্য যোগ ।

স্খান্মদালায়ে খগাঃ বক্ষৌ সোমো বৃহস্পতিঃ ।

সুরসাধ্যযোগঃ প্রোক্তঃ পঞ্চমে বুধভার্গবৌ ॥

তদা জাতো ভবেন্দ্রী নীতিশাস্ত্রবিশারদঃ ।

দয়ালুশাস্তদাস্তশ্চ স্বজনপ্রতিপালকঃ ॥

২৮। বাচস্পতিঃ স্বেচ্ছাচ্চগতো বিলম্বে শ্রেষে দিনেশঃ শশিশুক্ৰসৌম্যঃ ।  
লাভালয়স্থাঃ কিল ভূমিপালাঃ স্তান্ভূমিপালাঃ সততং গৃণন্তি ॥

যদি কর্কটলগ্নে কাহার জন্ম হয় এবং তাহাতে বৃহস্পতি অবস্থান করে এবং মেঘে রবি অবস্থান করে ও লাভস্থানে অর্থাৎ বুধ রাশিতে চন্দ্র, শুক্র ও বুধ থাকে, তাহা হইলে জাত ব্যক্তি রাজাধিরাজ হইবেন ।

২৯। দ্বন্দ্বৈ দৈত্যগুরৌ নিশাকরস্বতে মূর্তৌ স্তুতুস্বস্থিতে ।

নক্রে কক্ৰশনৈশ্চরৌ চ শফরে চন্দ্রামরেজ্যৌ স্থিতৌ ।

যোগোহয়ং প্রভবেৎ প্রসূতিসময়ে যন্তাবনীশো মহান্

বৈরিব্রাতমহোদ্ধতেভদ্রলনে পঞ্চাননঃ কেবলম্ ॥

যদি জন্মকালে বুধ আপন উচ্চস্থানে অর্থাৎ কন্টারাশিতে অবস্থিত করে এবং কন্ডালগ্নে জন্ম হয় এবং মথুনে শুক্র, মর্নি বৃহস্পতি ও চন্দ্র, মকরে শনি ও মঙ্গল অবস্থিত করে, তাহা হইলে জাত ব্যক্তি মহারাজা হইবেন ।

৩০। দিনাধিরাজে যুগরাজসংস্থে নক্রে সবক্রে কলসেহর্কস্বনৌ  
পাঠানলগ্নে শশিনা সন্মিতে মহীপাতের্জন্ম মহোজসঃ স্রাৎ ।

মহীস্বতে মেঘগতে তনুস্থে বৃহস্পতে বা তনুগে স্তুতুগ্নে

যোগদ্বয়েহস্মিন্ নৃপতাভ্যবতাং জিতারিপক্ষৌ নৃপতিচন্দ্রকৌ ॥

যদি সিংহে রবি, মকরে মঙ্গল ও কুস্ত্রে শনি অবস্থান করে এবং মীন জন্ম লগ্ন হইয়া তাহাতে চন্দ্র থাকে, তাহা হইলে জাতক মহাতেজস্বী মহীপতি হইবেন । এবং আরও মেঘে মঙ্গল ও কর্কটে দেবগুরু অবস্থান করিলে এবং মেঘ বা কর্কট লগ্নে জন্ম হইলে জাতক অশীল এবং সূদক্ষ নরপতি হইবেন ।

৩১। জীবযোগ ।

জীবাত্ম সপ্তমে চন্দ্রোহপ্যথবা জীবসংযুতঃ ।

জাবযোগোহয়মিত্যাছ্যজ্যোতিঃশাস্ত্রপরাযণাঃ ॥

বুদ্ধধনপরিপূর্ণো দানশীলো গুণজ্ঞঃ ।

ভবতি চ নৃপপূজ্যো মানবো জীবযোগে ॥

বৃহস্পতি হইতে সপ্তমে চন্দ্র অথবা চন্দ্র ও বৃহস্পতি একত্র অবস্থান

করিলে জীবযোগ হয়। এই জীবযোগে যদি কেহ জন্ম গ্রহণ করে তাহা হইলে জাতক ধনাঢ্য, গুণজ্ঞ, দানশীল ও রাজপুঞ্জিত হয়।

৩২। নিশাশঙ্কা যোগ।

জীবে ভার্গবসোমসূর্য্যশশিজক্ষ্মাজার্কজৈবীক্ষিতে  
ভূপালো নৃপবংশবংশতিলকঃ প্রখ্যাতকীর্তির্ভবেৎ।

সেনায়াং গজবাজিলোকচরিতৈরুদ্বৃত্ত ধূলীবৃত্তম্  
দৃষ্ট্বা মুকুতি কামিনীমপি রবিং চক্রো নিশাশঙ্কয়া ॥

রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, শুক্র, এবং শনি (সকলে) জন্মসময়ে যদি বৃহস্পতিকে দৃষ্টি করে তাহা হইলে নিশাশঙ্কা যোগ হয়। উক্ত নিশাশঙ্কা যোগে জন্ম গ্রহণ করিলে জাতক রাজকুলের প্রেষ্ঠ রাজা ও প্রভূত কীর্তিশালী হইবেন। এবং তাঁহার যাত্রাকালে হস্তী ও অশ্বদির পদদ্বারা উড্ডীয়মান ধূলিবাশিতে সূর্য্য মণ্ডল আবৃত দেখিয়া নিশা অশ্রুমান চক্রবাক স্বীয় পত্নীকে পরিত্যাগ করে।

৩৩। রাজহংস যোগ।

মেঘে চৈব হরৌ চাপে তুলায়াঞ্চ গ্রহস্থিতে।

রাজহংসো ভবেদেব রাজ্যাস্পদস্থখপ্রদঃ।

রাজহংসে তু যো জাতো নৃপতুল্যো ন সংশয়ঃ ॥

মেঘ, সিংহ, তুলা এবং ধনুতে গ্রহগণ অবস্থান করিলে রাজহংস যোগ হয়। রাজহংস যোগে জন্মগ্রহণ করিলে মনুষ্য রাজার স্থায় অতুল বৈভবশালী এবং সুখী হইবেন।

৩৪। সৌরিগুরুপূর্ণদৃষ্টিযোগ।

যদা চ সৌরিঃ সুররাজমন্ত্রী পরস্পরং পশ্যতি পূর্ণদৃষ্ট্যা।

তদা সমগ্রাং বসুধামুপৈতি কিং বাধমেনান্য গুণেন কিংস্বা ॥

যদি জন্মকালে বৃহস্পতি এবং শনি পরস্পর পরস্পরকে পূর্ণ দৃষ্টি দ্বারা অবলোকন করে, তাহা হইলে, জাতক সমগ্রা পৃথিবীর রাজা হইবেন; অন্য কোম কিছতেই ইহার প্রতিবন্ধক হয় না।

দ্বিপত্নীক ব্রহ্মপত্যো বহুবিক্তসম্বৃতঃ ।

মদনাবাসসংস্থশ্চেন্দোহঙ্গারোহথবা রবিঃ ॥

৪৫। সুরমাণ্ড যোগ।

সপ্তমাদি চতুষ্ঠয়ে নিবসন্তি নভশ্চরাঃ ।

সুরমাণ্ডো মহাযোগো বিখ্যাতো জগতীতলে ॥

মানে ভৌমঃ শশী জীবো ভাগ্যে শুক্রঃ শনৈশ্চরঃ ।

দাসীপুত্র ভবেদ্রাজা তদা জাতো স্ননিশ্চিতম্ ॥

কর্তব্যনিরতশ্চৈব শত্রুণাং ভয়বর্দ্ধনঃ ।

শুরস্তুফৌ মহাভোগী সদ্ধৃদ্ধিরতিকীর্তিমান্ ॥

৪৬। সুরারাদ্য যোগ।

মানে চায়ে তথা ব্যয়ে লগ্নে সর্বে চ খেচবাঃ

সুরারাদ্যো মহাযোগঃ লগ্নে ভৌমঃ সিতঃশশী ।

ধনাঢ্যো মতিমান্ খ্যাতে গুণজ্ঞো গুণবান্ ভবেৎ

নীচবংশোস্তবোহপি স্তাৎ স নরো নৃপবল্লভঃ ॥

পিত্রাহীনো ভবেদ্রালঃ শৈশবে মাতৃপূজকঃ

দীর্ঘায়ুধার্মিকঃ শান্তঃ শত্রুভিঃ প্ররাজিতঃ ।

সুভাষী বহুপুত্রশ্চ আত্মগোরব সঙ্ককঃ

পরদাররতো জাতু যদি মানে বিধুস্তদঃ ॥ ( ভৃগুসংহিতা । )

৪৭। ষট্ শূন্য যোগ।

ষট্ শূন্যে নৃপতির্গর্ভমধিপতির্ধানাশ্বনাথোভবেৎ

ধর্ম্যাংশে নিপুণঃ পরস্ববিমুখঃ পার্থঃ স্নসস্তামকঃ ॥

ধন্যোধান্যধনাদিভিঃ কুলপতিঃ শাস্ত্রার্থযুগ্ মানবঃ ।

লোকানাং প্রতিপালকঃ কৃতিবিদোমানী চ মাণ্ড্যোগী ॥

দ্বাদশ রাশির মধ্যে জন্মসময়ে রাশিচক্রে ছয় রাশিতে সমস্ত গ্রহ

অবস্থান করিলে ঘটনাত্মক যোগ হয় । এই যোগে জাতমুখ্য নরপতি গো, যান ও অশ্বের অধিপতি, ধার্মিক, পরধনে বিমুখ, পৃথিবীপতি সদ্ধক্তা, ধন-ধাতাদিযুক্ত, কুলশ্রেষ্ঠ শাস্ত্রজ্ঞ লোকপালক, পণ্ডিত, মান্ত ও গুণবান হয় ।

৪৮ । বক্রার্কাংজার্কগুরুভিঃ সকলৈত্রিভিশ্চ

স্বোচ্চেষু ষোড়শ নৃপাঃ কথিতকলয়ে ।

ব্যেকাশ্রিতেষু চ তথৈকতমে বিলয়ে

স্বক্ষেত্রগেশিনি ষোড়শ ভূমিপাঃ স্মৃতাঃ ॥

মঙ্গল, শনি, রবি ও গুরু বা ইহাদেবঃমধ্যে যে কোন তিনটি গ্রহ স্বীয় উচ্চ রাশির উচ্চাংশে অবস্থান কালে কোন একটি উচ্চ গ্রহাধিষ্ঠিত রাশির উদয়ে জন্ম হইলে জাতক রাজ্য হইবেন । ইহা দ্বারা ষোড়শ রাজ যোগ হয় । এবং চন্দ্র কর্কট রাশিতে 'অবস্থান কালে উক্ত গ্রহ চতুষ্টির মধ্যে কোন কোনটি বা একটি গ্রহ সূত্রে থাকিলে এবং ঐ তুলাশ্রিত রাশি লগ্ন হইলে জাতমানব ভূপতি হইবে । ইহা দ্বারা ষোড়শ রাজ যোগ হয় ।

৪৯ । বর্গোত্তমগতে লগ্নে চন্দ্রে বা চন্দ্রে বর্জিতৈঃ ।

চতুরাদৈগ্রাহৈর্দৃষ্টে নৃপা দ্বাবিংশতিঃ স্মৃতাঃ ॥ র, জা ।

লগ্ন বা চন্দ্র বর্গোত্তমগত হইলে চন্দ্র তিন অবশিষ্ট ৬টি গ্রহের মধ্যে যে কোন চারি, পাঁচ বা ছয় গ্রহের দৃষ্টি উক্ত লগ্ন বা চন্দ্রের উপর পতিত হইলে ২২টি করিয়া ৪৪ প্রকার রাজ যোগ হয় ।

অনেকের কোপ্তিতে রাজযোগ না থাকিলেও তাঁহারা পত্নীর কোপ্তির রাজযোগের কল ভোগ করিয়া থাকেন ; কারণ শাস্ত্রে উক্ত আছে ত্রীপুরুষের উভয়ের মধ্যে এক জনের রাজযোগ থাকিলে উভয়ে সেই যোগজ কল ভোগ করে যথা—

স্বার্থবিদ্যা স্তাদিহরাজযোগভাক্ পত্ন্যাঃ স যোগো ন হি চেৎ কদাপি বা ।

তথাপি পত্ন্যাঃ শুভযোগ যোগতঃ ক্ষৌণিপতে রাজ্যং ভুঞ্জি সা ॥

এবং পুমান্ কপি ন রাজ্য যোগবান্ পত্ন্যাস্ত রাজ্যাগ্নিকরং পদং পরম্ ।

তত্রাপি পত্নীশুভযোগযোগতঃ স্বামীহ রাজ্যং লভতে ধ্রুবং তথা ॥

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

ভঙ্গ্যযোগ।

পূর্বে যে সকল রাজযোগের উল্লেখ হইল তাহা ও আবার এই বিশেষের দৃষ্টি, অবস্থান ও সংযোগবশতঃ ভঙ্গ হইয়া যায়। রাজযোগ ভঙ্গ হইলে রাজযোগের কথিত ফল পরিলক্ষিত হয় না; কিন্তু কোষ্ঠীতে রাজযোগ থাকিয়া ভঙ্গ হইলেও যোগকারক গ্রহদিগের দশান্তর্দশাকালে সম্পূর্ণ শুভ ফল না হইলেও অপেক্ষাকৃত শুভফল হইয়া থাকে। (১) কিরূপে কথিত রাজযোগ সকল ভঙ্গ হইয়া থাকে, তাহা নিম্নে বিবৃত হইতেছে।

১। ধর্ম্মকর্মাধিনেতারৌ রক্ষু লাভাধিপৌ যদি।

তয়োঃ সম্বন্ধমাত্রেন ন যোগং লভতে নরঃ ॥ জঃ, পঃ।

যদি একই গ্রহ নবমাধিপতি ও অষ্টমাধিপতি এবং একই গ্রহ দশমাধিপতি ও একাদশাধিপতি হয় অথবা নবমাধিপতি ও অষ্টমাধিপতি এবং দশমাধিপতি ও একাদশাধিপতি গ্রহ যথাক্রমে পরস্পর সম্বন্ধাবদ্ধ হয়, তাহা হইলে রাজযোগ নষ্ট হইয়া যায়।

মেঘ লগ্নে জাত ব্যক্তির শনি ১০ম ও ১১শ অধিপতি এবং মিথুন লগ্নে জাত ব্যক্তির শনি ৮ম ও ৯ম অধিপতি, সুতরাং উক্ত লগ্নদ্বয়ে জাত ব্যক্তির পক্ষে শনি রাজ্য ভঙ্গকারক গ্রহ।

২। শত্রুক্ষেত্রগতঃ সর্বর্ব্বগোভ্রমগতৈরপি।

রাজযোগো বিনশ্যন্তি বহুভিনীচগৈঃ ॥

যদি গ্রহগণ বর্ণোভ্রম গত হইয়াও শত্রুগৃহে কিম্বা স্বীয় নীচ ভবনে অবস্থান করে কিম্বা বহু গ্রহ নীচ রাশিগত হয়, তাহা হইলে রাজযোগ বিফল হইয়া যায়।

(১) যথাহি যোগাদমৃত্যুতে বিবং বিধায়তে মক্ষপি সর্পিবাং সম্মু।\*

তথা বিহার স্বকলানি খেচরাঃ প্রযচ্ছন্তি হি কলং যোগোলোভবম্ ॥\*

অব্য বিশেষে সংযোগ দ্বারা বিধ অমৃত হয় এবং অমৃতও বিধে পরিণত হয়। যেমন মধু ও মৃত সংযোগে বিধ উৎপন্ন হয়। সেই রূপ গ্রহগণ আপন আপন কল পরিত্যাগ করিয়া যোগজোৎপন্ন কল প্রদান করিয়া থাকে।

৩। চন্দ্রং বা যদি বা লগ্নং গ্রহো নৈকোহপি বীজতে ।

তথাপি রাজযোগানাং ভঙ্গমাহ পরাশরঃ ॥

পরাশর মুনি বলেন, যদি লগ্ন বা চন্দ্রের প্রতি অন্তত একটি গ্রহেরও দৃষ্টি না থাকে তাহা হইলে রাজযোগ ভঙ্গ হয় ।

৪। তুলায়াং নলিনীনাথঃ পরমং নীচমাপ্তিতঃ ।

নির্দিষ্ট রাজযোগানাং দলনায় ভবেদলম্ ॥

রবি পরমনীচ অর্থাৎ তুলার দশমাংশে অবস্থান করিলে নির্দিষ্ট রাজযোগ থাকিলেও তাহা বুঝা হয় ।

৫। স্বাংশে রবৌ শীতকরপ্রদূর্ঘে পাতৈশ্চ দূর্ঘে শুভদৃষ্টিহীনে ।

কৃত্বাপি রাজ্যঞ্চ বলে মনুষ্যঃ পশ্চাৎ সূর্য্যঃখলভতে হতাশঃ ॥

স্বীয় নবাংশে রবি অবস্থান করিলে যদি তাহাতে শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকিয়া চন্দ্রের ও পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে মানব প্রাপ্ত রাজ্য হইতে বিদ্যুত হওও হতাশ হইয়া অশেষ কষ্ট ভোগ করে ।

৬। উল্কা ব্যতিপাতদিনে তথৈবনৈর্ঘ্যাতিকে কেতু সমুদ্ভবে বা ।

চেদ্রাজযোগোহপি চ যস্য সূতিনরৌ দরিত্রোতিতরাং ভবেৎ সং ॥

উল্কা ও বজ্রপাত দিবসে ব্যতিপাতযোগে কিংবা ধুমকেতুর উদয়কালে বাহার লগ্ন হয়, তাহার রাজযোগ সত্ত্বেও সে ব্যক্তি অতিশয় নিঃস্ব হয় ।

৭। মৃগলগ্নে সুরাচার্য্যঃ পরমং নীচমাপ্তিতঃ ।

রাজযোগোদ্ভবস্তাপি কুরুতেহতিদরিদ্রতাম্ ॥

মৃগশ্রুতি মকর রাশির পবন নীচস্থান আশ্রয় করিলে অর্থাৎ পঞ্চমাংশে অবস্থান করিলে রাজযোগ সত্ত্বেও মনুষ্য দরিদ্রতা ভোগ করে ।

৮। প্রসূতো দানবাচার্য্যঃ পরমং নীচমাপ্তিতঃ ।

করোতি পতনং নুনং মানবানাং মহাপদাৎ ॥

জন্মকালে শুক্র পরমনীচস্থান আশ্রয় করিলে অর্থাৎ কন্যারশির সাতাইশ অংশে থাকিলে উক্ত পদাভিবিদ্ধ হইলেও মনুষ্যদিগকে পদচ্যুত করে ।

৯। কেন্দ্রেষু শূন্যেষু শুভৈন ভোগৈরগ্নংগতৈর্নীচগৃহস্থিতৈর্বা।

চতুর্থা হৈর্ব্যাপ্যরিমন্দিরস্থৈর্নৃপালযোগা বিলয়ং প্রয়াস্তি ॥

কেন্দ্রস্থানে কোন গ্রহ না থাকিলে এবং শুভগ্রহগ্ন অন্তগত বা নীচ গৃহ-  
গত হইলে কিম্বা চারিটা গ্রহ শক্রগৃহে অবস্থান করিলে রাজযোগ বিনষ্ট হয়।

১০। বাচস্পতিশ্চাস্তমিতো গ্রাহেন্দ্রাস্ত্রয়স্ত নীচেষু ঘটে বিলয়ে।

একোপিনোচ্ছে দশমমহর্পিপাপা ভূপালযোগা বিলয়ং প্রয়াস্তি ॥

কুন্ত লগ্নে কারারও জন্ম হইলে যদি বৃহস্পতি অন্তগত হয় এবং তিনটা  
গ্রহ স্ব স্ব নীচ ভবনে অবস্থান করে এবং একটা গ্রহ ও উচ্চ স্থানে না  
থাকে ও দশমস্থানে পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে জাতকের রাজযোগ নষ্ট  
হইয়া যায়।

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

#### ধন্বান যোগ।

১। সিংহে ধনুষি মীনে চ মেষকর্কটবৃশ্চিকে।

রবিণা সহিতো ভৌমো নরং কুর্যাৎ ধনেশ্বরম্ ॥

২। পক্ষমে তু ভৃগুক্ষেত্রে তস্মিন্ শুক্রেন সংযুতে।

লাভে শনৈশ্চর্যুতে বহুদ্রব্যস্ত নায়কঃ ॥

৩। পক্ষমে সোমজক্ষেত্রে তস্মিন্ সৌম্যযুতো যদি।

লাভে চ চন্দ্রভৌমো তু বহুদ্রব্যস্ত নায়কঃ ॥

৪। পক্ষমে তু শনিক্ষেত্রে তস্মিন্ সূর্য্যযুতো যদি।

লাভে সোমাত্মজস্যে চ বহুদ্রব্যস্ত নায়কঃ ॥

৫। পক্ষমে তু রবিক্ষেত্রে তস্মিন্ রবিযুতো যদি।

লাভে হমরেন্দ্রপূজ্যস্যে বহুদ্রব্যস্ত নায়কঃ ॥

৬। পক্ষমে তু শনিক্ষেত্রে তস্মিন্ শনিযুতো যদি।

লাভে ভৌমেন সংযুক্তে বহুদ্রব্যস্ত নায়কঃ ॥



- ৭ । পঞ্চমে তু গুরুক্ষেত্রে তস্মিন্ গুরুযুতো যদি ।  
লাভে তু চন্দ্রভৌমৌ চেষ্টহৃদব্যস্ত নায়কঃ ॥
- ৮ । ভানুক্ষেত্রগতে লগ্নে তস্মিন্ ভানুস্থিতো যদি ।  
ভৌমেন গুরুণা যুক্তো দৃষ্টো বা আদ্যুতো ধনী ॥
- ৯ । চন্দ্রক্ষেত্রগতে লগ্নে তস্মিন্ চন্দ্রযুতো যদি ।  
জীবভৌমযুতে যন্ত দৃষ্টে জাতো ধনী ভবেৎ ॥
- ১০ । ভৌমক্ষেত্রগতে লগ্নে তস্মিন্ ভৌমযুতো যদি ।  
সৌমশুক্রার্কেযুক্তো দৃষ্টে শ্রীমান্নরো ভবেৎ ॥
- ১১ । গুরুক্ষেত্রগতে লগ্নে তস্মিন্ গুরুযুতো যদি ।  
সৌম্যভৌমযুতে দৃষ্টে জাতো যন্ত ধনী নরঃ ॥
- ১২ । ভৃগুক্ষেত্রগতে লগ্নে তস্মিন্ ভৃগুযুতো যদি ।  
শানিসৌম্য যুতে দৃষ্টে জাতো যন্ত ধনী নরঃ ॥
- ১৩ । ধর্ম্মাধিপেন সহিতে ধনরাশিনাগে  
লগ্নেশ্বরস্থিতনবাংশপতীশ্বরেণ ।  
দৃষ্টে চতুর্কয়গতে শুভদৃষ্টিযোগে  
জাতস্ত ভূরিধনলাভমুপৈতি বাল্যে ॥
- ১৪ । লগ্নার্থলাভবনে শুভগেচরেস্তে  
স্বোচ্চে সূর্যদগৃহগতেহত্র বিংশষিতাংশে ।  
তুঙ্গাংশকে ধনপতিস্থনবাংশনাথো  
দৃষ্টে বহুত্বধনলাভমুপৈতি বাল্যে ॥
- ১৫ । লগ্নেশে ধনরাশিস্থে ধনেশে লাভরাশিগে ।  
লাভেশে বাপি লগ্নেষে বহুনিধাদিকং ভবেৎ ॥

- ১৬ । সৰ্বগ্রহাদতিবলী যদি লগ্ননাথঃ  
 কেন্দ্রস্থিতস্ত্রিংশপূজিতসংযু ১১৮ ।  
 বৈশেমিকাংশযুতে ধনরাশিনাথে ।  
 বিত্তং স্ববীৰ্য্যবলতোহর্জিতমাহুর্য্য্যঃ ॥

প্রোথিতধনলাভ যোগ ।

- ১৭ । বিত্তেশঃ সন্তুগাধিপো নবনগঃ সৌম্যাস্থিতঃ সৌম্যাভে ।  
 নিক্ষেপং সমুপৈতি লাভধনপৌ পাতালরাশিস্থিতৌ ॥

চতুর্থাধিপতির সহিত দ্বিতীয়াধিপতি শুভগ্রহ যুক্ত হইয়া শুভগ্রহের ভবনে  
 লগ্ন হইতে নবম রাশিতে অবস্থিত হইলে অথবা বলবান ২য় এবং  
 ১১শপতি চতুর্থস্থ হইলে জাতক প্রোথিত ধন (পোতা টাকা) প্রাপ্ত হয় ।

- ১৮ । ত্রিবিধ ধনবান যোগ ।—বৃহজ্জাতকে চন্দ্রযোগ ।

অতিশয় ধনবান, মধ্যমরূপ ধনবান, ও সামান্যরূপ ধনবান ।

লগ্নাদতীবা বসুমান বসুমাংচ্ছশাঙ্ক্যং সোমাগ্রহৈরুপচয়ং তৈঃ স্তম্ভৈঃ ।

দ্বাত্যাং সমোহ্লগ্ন বসুমাংচ্ছ ওদুনতয়া মন্তেধসংস্থাপ ফলেষ্বিদযুক্তেন ॥

লগ্ন বা চন্দ্র হইতে সমস্ত শুভগ্রহ উপচয় গত (৩য়, ৬ষ্ঠ, ১০ম ও ১১শ  
 স্থানগত) হইলে জাতক অতিশয় ধনবান, দুইটি শুভগ্রহ উপচয় গত হইলে  
 মধ্যমরূপ ধনবান ও একটি শুভগ্রহ উপচয় গত হইলে সামান্যরূপ ধনবান  
 হইয়া থাকে । অত্যাগ্ন ফল অপেক্ষা এই ফল অধিক বলবান ।

- ১৯ । বিনয়াদি গুণ ও ধন যোগ ।

অধমসমবরিষ্ঠাত্তর্ককেন্দ্রাদিসংস্থে শশিনি বিনয়-বিত্ত-জ্ঞানধী নৈগুণ্যানি ।

অহনি নিশি চন্দ্রে স্বাধিমিত্রাংশকে বা সুরগুরু সিতদৃষ্টোবত্তবান্ শ্রুত্বা স্ত্রী চ ॥

চন্দ্র, রবির কেন্দ্রে অবস্থিতি করিলে বিনয়, ধন, জ্ঞান ও বুদ্ধি অধমরূপ,  
 ববির পনফরে (২য়, ৫ম, ৮ম, ১১শে) থাকিলে মধ্যমরূপ এবং রবির  
 আপোক্রমে (৩য়, ৬ষ্ঠ, ৯ম ও ১২শে) থাকিলে উত্তমরূপ হয় । আর যদি  
 চন্দ্র স্বীয় অধিমিত্র গৃহে থাকিয়া শুক্র ও বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হয় তবে  
 মানব ধনী ও স্ত্রী হয় ।

২০। অধিযোগ ।

সৌম্যোঃস্বারারিনিধনেষধিযোগইন্দোস্তম্বিংশম্পসচিব-ক্ৰিতিপালজ্ঞা ।

সম্পন্নসৌধ্যবিভবা হৃতশক্রবশচ দীর্ঘব্রহ্মো বিগত রোগভয়াশচ জাতাঃ ॥

সমস্ত শুভগ্রহ চন্দ্র হইতে ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম স্থানস্থ হইলে অধিযোগ হয় । এই যোগজাত ব্যক্তি উক্ত শুভ গ্রহের বলাবলাহুসারে সেনাপতি, রাজমন্ত্রী ; রাজা, ধনবান, সুখী, বিভবশালী, রিপুহন্তা, দীর্ঘায়ু ও রোগহীন হয় ।

২১। সুনফা-অনফা-দুরুধুরা-কেমদ্রম যোগ চতুর্থয় ।

জন্ম কুণ্ডলীতে রবিভিন্ন অংশ কোন গ্রহ চন্দ্র হইতে ২য় স্থানে থাকিলে সুনফা যোগ, ১২শ স্থানে থাকিলে অনফা যোগ, ২য় ও ১২শ স্থানে থাকিলে দুরুধুরা যোগ এবং উক্ত স্থানদ্বয়ে গ্রহ না থাকিলে কেমদ্রম যোগ হয় ।

পর্গ ও পরাশর বলেন, চন্দ্র কেন্দ্রী হইলে ও অথ কোন গ্রহ সহ অবস্থান করিলে চন্দ্রের ২য়, ১২শে গ্রহ না থাকিলেও কেমদ্রম যোগ হয় না ।

শ্রতকীর্ত্তি বলেন, রবি ভিন্ন অংশ গ্রহ ৪র্থ স্থানে থাকিলে সুনফা, ১০ম স্থানে থাকিলে অনফা, উক্ত উভয় স্থানস্থ হইলে দুরুধুরা এবং উক্ত উভয় স্থানে গ্রহ না থাকিলে কেমদ্রম যোগ হয় ।

জীব শর্মাদির মতে—চন্দ্রস্থিত-নবাংশ রাশির অর্থাৎ চন্দ্রের নবাংশ কুণ্ডলীতে যে রাশিতে চন্দ্র থাকিবে তাহায় ২য়, ১২শ প্রভৃতি ধরিতে হইবে । ১১১ পৃষ্ঠায় যে ১নং কোণী আছে, তাহাতে চন্দ্র কুন্ডের নবাংশস্থিত—সুতরাং দুরুধুরা যোগ হইয়াছে—কারণ, কুন্ডের ২য় ও ১২শে গ্রহ আছে ।

সুতরাং এরূপ অবস্থায় বিশেষ বিশেষ চন্দ্রের সহিত উক্ত যোগ চতুর্থয় নির্ণয় করা বিধেয় । উক্ত তিন প্রকার নিয়মে যে ব্যক্তির কোণীতে সুনফা অনফা ও দুরুধুরা যোগ না হয় সেই ব্যক্তিরই প্রকৃত কেমদ্রম যোগে জন্মে ।

(১) সুনফাযোগে জাতব্যক্তি বুদ্ধিমান, ধনবান, বশী, রাজা রাজতুল্য হইয়া থাকে ।

(২) অনফাযোগ জাতব্যক্তি রহজনের উপর আধিপত্যবিশিষ্ট, কীর্ত্তিমান, নীরোগদেহ, সুশীল, বিনয়াদিগুণযুক্ত, বিশ্বী ও দৃষ্টচিত্ত হয় ।

(৩) দুরুধুরা যোগজাত ব্যক্তি মধ্যমরূপ ধনবান, ভৃত্যাদি যুক্ত, অশ্বাদি বাহনসম্পন্ন এবং দাতা হইয়া থাকে ।

(৪) কেমক্ষমযোগজাত ব্যক্তি চিরদুঃখী, যলিনবেশযুক্ত, নীচ কর্মাহরক্ত, নির্জন, দাস্তবৃত্তিসম্পন্ন ও খলবভাব হইয়া থাকে । রাজকুলে জাত ব্যক্তিরও উক্তরূপ ফলের ব্যতিক্রম হয় না ।

অতএব কেমক্ষমযোগে জন্ম হইলে অশান্ত শুভযোগ সকল নষ্ট হয় ।

সুনকা ও অনকা যোগ ৩১ প্রকার ও দুরুধুরা যোগ ১৮০ প্রকার । এতুলে রাহ কেতু পরিত্যক্ত । 'সুতরাং রবি চন্দ্র ভিন্ন পঞ্চ তারা গ্রহের ( ম, বু, বৃ, শু, শ ) দ্বারা যোগ সম্পন্ন হইয়া থাকে । যথা, ম, মবু, মবৃ, মশু, মশ, বু, বু বৃ, বু শু, বু শ, বু ম ইত্যাদি, ইহাই প্রকার ভেদ ।

কোন গ্রহের দ্বারা করুণ ফল হয়, তাহা নিম্নে প্রকাশ করা যাইতেছে ।

মঙ্গল উক্ত সুনকাদি যোগের কর্তা হইলে অর্থাৎ মঙ্গলের অবস্থান বশতঃ উক্ত যোগ হইলে জাতক উৎসাহান্বিত, শৌর্য্য সম্পন্ন, ধনাঢ্য ও সাহসী হইবে, বুধের দ্বারা, কার্যদক্ষ, মিষ্টভাবী, নৃত্যগীতাদিপ্রিয়, শিল্প বিজ্ঞানাদিকার্য্যরত, বৃহস্পতি দ্বারা ধার্মিক, চিরসুখী, রাজমাত্ত ও ধনবান হইবে ; শুক্রের দ্বারা, বিলাসী, বিপুল ধনবান, বিষয়ভোগী ও রমণীপ্রিয় হইবে । শনির দ্বারা, পরগৃহ, ধন ও সম্পদভোগী নানা কার্য্যদক্ষ ও বহুজনের উপর আধিপত্য করিবে ।

উক্ত যোগে দিবা জন্মস্থলে চন্দ্র চক্রবালের (Horizon) উপরিভাগে অর্থাৎ ১২শ হইতে ৮ম গৃহে থাকিলে অশুভ বুদ্ধি আর নিম্নভাগে থাকিলে সৌভাগ্য বুদ্ধি হয় এবং রাত্রি জন্মস্থলে ইহা বিপরীত ফল হয় ।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

দারিদ্র্যযোগ ও ধননাশ যোগ ।

১। লগ্নাধিপে রিপ্‌ফগতে রিপ্‌ফশে লগ্নমাগতে ।

মারকেশবৃত্তে দৃষ্টে জাতঃ স্তান্নিধনো নরঃ ॥

লগ্নাধিপতি বাদশস্থানে এবং বাদশাধিপতি লগ্নত্ব হইয়া মারকাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে মানব দরিদ্র হইবে ।

২। লগ্নাধিপে শক্রগৃহং গতে বা বর্তেধ্বরে লগ্নগতেহপি বা চেৎ ।

বিলগ্নে মারকনাথদৃষ্টে জাতো ভবেন্নিধন কোহপি বৈশ্বঃ ॥

লগ্নাধিপতি বর্ষস্থানে এবং বর্ষাধিপতি লগ্নস্থ হইয়া মারকাধিপতি দ্বারা দৃষ্ট হইলে জাতক বণিক হইলেও দরিদ্র হয় ।

৩। লগ্নেশু কেতুযুক্তো বা লগ্নেশে নিধনং গতে ।

মাবকেশযুতে দৃষ্টে জাতো বৈ নির্ধনো ভবেৎ ॥

লগ্ন বা চন্দ্র কেতুযুক্ত হইলে এবং লগ্নাধিপতি অষ্টমস্থানগত হইয়া মাবকাধিপতি কর্তৃক যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে জাত ব্যক্তি নির্ধন হইবে ।

৪। বিলগ্ননাথেষবিবিনাশবিপ ফনাথেন যুক্তে যদি পাপদৃষ্টে ।

মজ্ঞাঅলেনাপিযুতেহপি দাষ্ট তৈর্জন দৃষ্টে স ভবেদরিজঃ ॥

যদি লগ্নাধিপতি গ্রহ বর্ষ, অষ্টম কিম্বা দ্বাদশাধিপতিব সহিত যুক্ত হইয়া পাপগ্রহ দ্বারা দৃষ্ট এবং পঞ্চাধিপতি দ্বারা যুক্ত দৃষ্ট হয় ও অন্য শুভগ্রহ দ্বারা অবলোকিত না হয়, তবে জাতক দরিদ্র হয় ।

৫। মন্ত্বেশো ধর্মনাথশ্চ বর্ষে নক্ষত্রিতৌ ক্রমাৎ ।

দৃষ্টৌ চেন্নাবকেশেন জাতঃ স্তান্নির্ধনো নবঃ ॥

যদি পঞ্চমস্থানাধিপতি বর্ষস্থানে এবং বর্ষাধিপতি কন্যস্থানে থাকিয়া মাবকাধিপতি কর্তৃক দৃষ্ট হয় তবে জাতক ধনহীন হইবে ।

৬। পাপগ্রাহে লগ্নগতে বা মধ্যস্থাদিপৌ বিনা ।

মাবকেশযুতে দৃষ্টে জাতঃ স্তান্নির্ধনো নবঃ ॥

লগ্নস্থ পাপগ্রহ নবম বা দশমাধিপতি কর্তৃক বিযুক্ত হইয়া মাবকাধিপতি দ্বারা যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে জাতক নির্ধন হয় ।

৭। শশিনা সহিতো মন্দঃ শুক্রশৌখ যুতো ভবেৎ ।

তেন দারিদ্ৰ্য্যযোগেন সমুদ্রমপি শোষণয়েৎ ॥

চন্দ্রের সহিত শনি মঙ্গল এবং শুক্র যুক্ত হইলে প্রধান দারিদ্ৰ্য্য যোগ হয়। এই যোগে/সমুদ্র পর্য্যন্ত শুষ্ক হইবে যার অর্থাৎ কোকে সর্ববাস্ত হইবে ।

৮। যন্তাবেশোবক্ষুবিপ ফারিসংস্থো যন্তাবস্থারকুরিপ ফারিভেশাঃ ।

পাটৈপদৃষ্টৌ মন্দদৃষ্টৌহথবা চন্দ্রঃখাক্রান্তশ্চকলো নির্ধনঃ স্তাৎ ॥

যে কোন ভাবের অধিপতি বর্ষ, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানে থাকে এবং যে যে ভাবাধিপতির গৃহে বর্ষ, অষ্টম ও দ্বাদশাধিপতি থাকে তাহারাই যদি শনি বা শুক্র পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তবে সে ব্যক্তি হুংখী, চকল ও নির্ধন হইবে ।

৯। চন্দ্রাক্রান্তনবাংশেশো মারকেশযুতো যদি ।

মারকস্থানগো বাপি জাতোহসৌ নির্ধনো নরঃ ॥

যে গ্রহের নবাংশে চন্দ্র থাকে, সেই নবাংশাধিপতি যদি মারকস্থানস্থিত অথবা মারকাধিপতির সহিত যুক্ত হয়, তবে জাত ব্যক্তি নির্ধন হইবে ।

১০। বিলগ্ধেশ নবাংশেশো রিপৃক্ষযষ্ঠাষ্টগো যদি ।

মারকেশযুতো দৃষ্টো জাতোহসৌ নির্ধনো নরঃ ॥

লগ্নাধিপতি যে নবাংশে থাকিবে সেই নবাংশাধিপতি ৬ষ্ঠ, ৮ম, ১২শ স্থানগত হইয়া মারকাধিপতি দ্বারা দৃষ্ট হইলে জাতক নির্ধন হয় ।

১১। ষষ্ঠাষ্টমধ্যগতে লগ্ধেশে পাপসংযুতে ।

মারকেশযুতে দৃষ্টো রাজবংশ্যোহপি নির্ধনঃ ॥

পাপগ্রহযুক্ত লগ্নাধিপতি ষষ্ঠ, অষ্টম, কিস্বা দ্বাদশস্থানগত হইয়া মারকাধিপতি দ্বারা যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে, রাজকুলোদ্ভব ব্যক্তিও দরিদ্র হইবে ।

১২। লগ্নস্য দশমে শূন্যে রবেরেকাদশে তথা ।

চন্দ্রস্য চাষ্টমে শূন্যে ত্রিশূন্যে চ দরিদ্রতা ॥

লগ্ন হইতে দশমস্থানে, রবি, হইতে একাদশস্থানে ও চন্দ্র হইতে অষ্টমস্থানে কোন গ্রহের অবস্থিতি না হইলে মানব দরিদ্র হয় ।

১৩। চতুর্ষু কেন্দ্রেযু ভবন্তি পাপা বিস্তৃতিতশ্চাপি চ পাপধেটঃ ।

নরো দরিদ্রোহতিতরাং নিরুক্তো ভয়ঙ্করশ্চাত্মকুলোদ্ভবানাম্ ॥

১৪। অষ্টমে সপ্তমে বাপি রবিরাহকুর্জার্কজাঃ ।

ঋবমশ্মাতি নীচান্নং যদি স্যান্নান্নবানপি ॥

চারিকেন্দ্রে ও ২য়ে পাপ গ্রহ থাকিলে দরিদ্র ও জাতি-ভীতি হয়। ৭মে কিস্বা ৮মে রবি, শনি, মঙ্গল ও রাহ থাকিলে জাতব্যক্তি ইচ্ছতুল্য হইলেও নীচান্ন ভক্ষণ করে ।

১৫। ত্রিকোণপতিসম্বন্ধী যো বিস্তৃপ্রদোগ্রহঃ ।

স ষড়ষ্টব্যয়াধীশতো ধনবিনাশকঃ ॥

ত্রিকোণপতিগ্রহই প্রধান ধনদাতা, ত্রিকোণপতিসহ সম্বন্ধাবদ্ধ কেন্দ্রপতি, ধনপতি ও লাভাধিপতিগ্রহও ধনদাতা হয়েন । ঐ সকল গ্রহ, ষষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানগত হইলে তাহাদের ধনদাতৃত্ব শক্তির হ্রাস হয় ।

১৬। শুভস্থানগতে পাপে পাপস্থানগতে শুভে ।

কদাচিল্লভতে চান্নং বস্ত্রার্থং চিন্তয়াশ্বিতঃ ॥

শুভ গ্রহগণ পাপ স্থানগত ৭ পাপগ্রহণ শুভস্থানগত হইলে কোন গতিকে  
অন্ন সংস্থান হইলেও বস্ত্র অভাবের জন্ম লালায়িত হইতে হয় ।

" ধননাশ যোগ ।

১ । লগ্নাধিপে হীনবলে সপাপে বিপক্ষে ধনেশে দিনানাথযুক্তে ।

নীচস্থিতে বাশুভদৃষ্টিযুক্তে জাতস্য বিত্তং হরতি ক্ষিতীশঃ ॥

২ । ব্যয়েশে ধনভাবেষু বিপক্ষে লাভনায়কে ।

হুঃশ্চ ধনেশে নীচে বা রাজদণ্ডানক্ষয়ঃ ॥

৩ । ধনেশে নাশরাশিষু সপাপে নীচরাশিগে ।

রাজ্যকারকসংযুক্তে রাজদণ্ডানক্ষয়ঃ ॥

৪ । ধনব্যয়েশৌ ব্যয়বিত্তসংস্থৌ লগ্নেশ্বরোপি নিরীক্ষিতৌ চেৎ ।

লগ্নাধিপে নাশগতে সপাপে বাস্রাং প্রকোপান্ননাশমাত্মঃ ॥

৫ । ধনায়পৌ ভূমিজদৃষ্টিযুক্তৌ ক্রুরাংশর্গৌ হীনবলৌ সপাপৌ ।

চোরাতিভাবাধিপদৃষ্টিযুক্তৌ চোরায়িত্বপৈর্ধননাশমেতি ॥

৬ । ধনে ক্রুরাদি সংযুক্তে তদাশে পাপসংযুক্তে ।

তথৈব লাভরাশীশে ধনহীনো ভবেন্নরঃ ॥

" ঋণগ্রস্ত যোগ ।

৭ । ঋণগ্রস্তো ধনে পাপে লগ্নেশে ব্যয়সংযুক্তে ।

কর্ণেশে লাভনাথেন যুক্তে দৃষ্টে বিশেষতঃ ॥

৮ । দিনেশকরলুপ্তস্ত (অস্তমিত) ধনেশো নীচরাশিগঃ ।

পাপাশ্বিতে ধনে রক্তে ঋণগ্রস্তো ভবেন্নরঃ ॥

" পঞ্চম পরিচ্ছেদ ।

মিশ্র যোগ ।

বাগ্মিতা যোগ ।

/ ১ । বাকস্থানপে সৌম্যযুক্তে ত্রিকোণে কেন্দ্রস্থিতে তুঙ্গসম্বিতে বা ।

শুভেক্ষিতে পুংগ্রহযোগযুক্তে বাগ্মী ভবেদযুক্তিসম্বিতেহমৌ ॥

বাকস্থানাধিপতি অর্থাৎ দ্বিতীয়াধিপতি শুভগ্রহযুক্ত, ত্রিকোণগত, কেষ্টস্থিত, উচ্চভবনস্থ, শুভগ্রহদৃষ্ট অথবা পুরুষগ্রহ যুক্ত হইলে মানব যুক্তি-যুক্ত, বাক্পটু ও বাগ্মী হয় ।

২ । বাগীশ্বাংশপে'সৌম্যে সৌচে' শুভসম্বিতে ।

• গোপুরাংশগতে বাপি বাগ্মীপটুতরোভবেৎ ॥

বাক্যাধিপতি ( দ্বিতীয়াধিপতি ) যে গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করে, সেই গ্রহ শুভগ্রহ হইয়া উচ্চভবনে শুভগ্রহযুক্ত হইলে অথবা চতুর্ধর্গবল-সংযোগে অবস্থান করিলে, মানব অতিশয় বাগ্মী হয় ।

৩ । বাকস্থানপে দেবপুরোহিতেন যুক্তে যদা নাশগতেহত্রমুকঃ ।

পিত্রাদিকানািময়মেব রীতিক্রুতা মুনীন্দ্ৰৈর্কলশাস্ত্রবিদ্বিঃ ॥

বহুশাস্ত্রজ্ঞ মুনীগণ বলিয়াছেন যে, দ্বিতীয়াধিপতি বৃহস্পতি যুক্ত হইয়া অষ্টমস্থ হইলে জাতক মুক (বোবা বা স্পষ্ট কথা বলিতে অক্ষম) হইয়া থাকে ।

বদান্ত্যতা যোগ ।

১ । ব্যয়েশে তদ্রিপ'ফগতে তত্র দৃষ্টে শুভগ্রহৈঃ ।

দানবীরো ভবেন্নিত্যং সাধুকস্বস্থ মানবঃ ॥

জ্যোতির্বিদ যোগ ।

২ । কেষ্টে বুধে বাগধিপে বলাচ্যে শুক্রে ধনভাতৃগতে সৌম্যে ।

স্বোচে ধনে দানবপুঞ্জিতে'বা জ্যোতির্বিদাঃ শ্রেষ্ঠতমো নবঃ স্তাৎ ॥

কেষ্টে বুধ থাকিলে, দ্বিতীয়াধিপতি বলবান হইলে ও শুক্র শুভগ্রহযুক্ত, হইয়া ধনস্থান বা ভাতৃস্থানগত হইলে অথবা ধনস্থানে উচ্চভবনে শুক্র অবস্থান করিলে, মানব শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ হয় ।

গণিতশাস্ত্রজ্ঞ যোগ ।

১ । গণিতজ্ঞো ভবেজ্জ্যোতো বাগ্ভাবে ভূমিনন্দনে ।

• .সসৌমে বুধসংদৃষ্টে'কেজ্জে বা সৌমিনন্দনে ॥

দ্বিতীয়স্থানে মঙ্গল ও চন্দ্র, বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে, অথবা বুধ কেষ্টে অবস্থান করিলে মানব গণিত বিদ্যা বিশারদ হয় ।

জলমজ্জন যোগ ।

১ । নীচাশ্বিতে মৃচযুতে সুখস্থে সপত্নভে বা জলরাশিসংজ্ঞে ।

• তদীধরে হীনবলে তদানীং পতত্যসৌ কুপতটাসুরাশৌ ॥



যদি লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থান জলরাশি ( মকর, কর্কট বা মীন ) হয় এবং তাহাতে নীচস্থ ও পাপগ্রহ শক্রগুহে অবস্থান করে এবং চতুর্থাধিপতি হীন-বল হয়, তবে কুপ ক্রোধ তড়াগাদির জলে নিমজ্জিত হইতে হয় ।

২। লগ্নেস্থরে হীনবলে সূর্য্যে নীচেহর্কে যুক্ত হই বা সপাপে ।

জলগ্রহেণাপি যুতে সূর্য্যে বধেন হীনে জলরাশিমগ্নঃ ॥

লগ্নাধিপতি বলহীন হইয়া চতুর্থস্থানে থাকিলে, রবি স্বীয় নীচ রাশিগত বা পাপযুক্ত হইলে এবং চতুর্থাধিপতি হীনবল হইয়া শুক্র ও চন্দ্র সহ পাপগ্রহযুক্ত হইয়া অবস্থিতি করিলে জলমগ্ন হইতে হয় ।

৩। সরিৎ স্থানাধিপে লগ্ননাথেন সহিতে সূর্য্যে ।

কর্মাধিপেন সংদৃষ্টে নদীকূপতটাদিষু ॥

চতুর্থ স্থানাধিপতি ও লগ্নাধিপতি চতুর্থস্থানে কর্মাধিপতি দ্বারা দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে নদী ও কূপাদির জলে মগ্ন হইতে হয় ।

কারাগার যোগ ।

১। পশ্চাৎলগ্নাং কারকাঙ্ক যদা বা বিত্তদ্বাদশে ।

পঞ্চমে নবমে বাপি তথা ষষ্ঠেহপি দ্বাদশে ॥

তৃতীয়ৈকাদশে বিপ্র চতুর্থে দশমেহপি বা ।

গ্রহসাম্যে তথা বিপ্র একমেকং দ্বয়ং দ্বয়ম্ ।

তথা ত্রয়ং ত্রয়ং তিষ্ঠেদিতি রিত্যা নভশ্চরাঃ ॥

লগ্নের এবং কারকগ্রহের দ্বিতীয় ও দ্বাদশে ৩য় ও ১১শে, পঞ্চমে ও নবমে, ৪র্থ ও ১০মে, ষষ্ঠ ও দ্বাদশে এক এক, দুই দুই ও তিন তিন গ্রহ সংস্থান হইলে কারাগার যোগ হয় ।

২। বিত্তে ঘো দ্বাদশে ঘো চ তথা স্মাচ্চ ত্রয়ে ত্রয়ম্ ।

ইতিক্রমেণ সাম্যেন বন্ধকারক উচ্যতে ॥

শৃঙ্খলাবন্ধযোগোহপি জায়তে দ্বিজসত্তম ।

রাশীনাং রাশীনাথানাং শুভসম্বন্ধকে দ্বিজ ॥

তদা নিরোধঃ সজ্জাতশুভুপীড়া বিধিয়তে ।

দ্বাদশে দ্বিতীয়ে বাপি ত্রিকোণে রিঃফষষ্ঠগে ॥

লাভে ত্রয়ে ব্যোমতূর্য্যে পাপ বৈ বন্ধকারকাঃ ।

তথা তত্তদ্রাশীনাঞ্চ সম্বন্ধং ধলখেটতঃ ॥

গ্রহাণ্ড শৃঙ্খলাধিপ বন্ধযোগে ন সংশয়ঃ ।

রাশীনাং রাশীনাথানাং শুভসম্বন্ধকে দ্বিজ ।

তদা নিরোধঃ সঞ্জাতস্তত্ত্বপীড়া বিধীযেতে ॥ ব্র, পা, হোঃ ।

যদিও রাশি শুভকারক ও শুভসম্বন্ধ বিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে শৃঙ্খলাবদ্ধ বা কারাগার যোগ না হইয়া মানসিক কষ্ট ও শারীরিক পীড়া হেতু অবকল্প বা শয্যাগত থাকিতে হয় । কিন্তু ঐ সকল স্থানে ঐরূপ ক্রমানুসারে পাপগ্রহ এবং পাপকারক গ্রহেব অবস্থানে কাবাগাব যোগ হইয়া থাকে । এবং সেই সকল পাপগ্রহেব দশান্তর্দশায শৃঙ্খলাবদ্ধ বন্ধন যোগ ঘটয়া থাকে । কিন্তু শুভগ্রহ সম্বন্ধ অর্থাৎ যুক্ত বা তদ্ ক্ষেত্রগত হইলে সেই সেই দশান্তর্দশায় কঠিন পীড়া বা অন্ত বিপদ ঘটয়া থাকে ঐ অভিজুক্ত হইয়া অব্যাহতি লাভ হয় ।

৩। দশম ভবননাথে ব্যয়স্থানস্থিতে যদি ।

তদা কাবাববোধঃ স্রাজ্ছ্যভূদৃষ্টে শুভং ভবেৎ ॥

দশমাধিপ দ্বাদশস্থানগত হইলে কারাগাব যোগ হয়, কিন্তু শুভযুক্ত, দৃষ্ট বা শুভ গ্রহেব ক্ষেত্রস্থ হইলে হয় না, নিষ্কৃতি পায় ।

নেত্রপীড়া যোগ ।

১। শতাবযোগে গুলিকেন যুক্তে নেত্রেঋবে তত্রহু নেত্ররোগঃ ।

নেত্রে যদি পাপ বহুত্বযোগে যমেন দৃষ্টে সতি কন্ননেত্র ॥

শনি ও মঙ্গল, কিম্বা গুলিক যুক্ত নেত্রাধিপতি অর্থাৎ দ্বিতীয় পতি কিম্বা শনিদৃষ্ট বহু পাপগ্রহ দ্বিতীয়স্থানে অবস্থান করিলে জাতকের চক্ষুবোগ হইয়া থাকে ।

জারজ যোগ ।

১। লগ্নেশ-ভাগ্যেশ-সুখেশযুক্তে ষষ্ঠাধিপে স্যাৎ পরজাত এব ।

তদংশনাথেন যুতে তদীশে পাপেক্ষিতে স্যাৎ পরজাত এব ॥

লগ্ন, ভাগ্য ও সুখাধিপাত ষষ্ঠাধিপতি সহ যুক্ত হইলে জাতক জারজ বলিয়া জানিতে হইবে । চতুর্থ ভাবের নবাংশাধিপতি যদি চতুর্থ ভাবাধিপতির সহ যুক্ত হইয়া পাপগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইলেও জাতক পরজাত বলিয়া গণ্য হইবে ।

২। পাপান্তরে মাতৃগৃহে তদীশে তৎকাবকে বাস্তভদৃষ্টিযুক্তে ।

লগ্নেশরাদীনবলে সুখেশে জাতস্তদানীং পরজাত এব ॥

মাতৃগৃহ অর্থং লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থান পাপগ্রহের মধ্যবর্তী হইলে এবং মাতৃকারক গ্রহ ( শুক্র ও চন্দ্র ), মাতৃভাবাধিপ গ্রহ অন্ততঃগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে এবং চতুর্থাধিপতি লগ্নাধিপতি অপেক্ষা হীনবল হইলে জাতক জারজ বলিয়া জানিতে হইবে ।

৩। ন বীক্ষ্যতে তদুগুরুণা বিলগ্নং নিশাকরো বা গুরুণা ন দৃষ্টঃ ।

দিবাকরেণাপি যুতে শশাঙ্কে সপাপচন্দ্রে রবিণা তথৈব ॥ সং, চিঃ ।  
গ্রন্থান্তরে ।

৪। ন লগ্নমিন্দুগুরুনিরীক্ষিতে ন বা শশাঙ্কং রবিণা সমাগতম্ ।

সপাপকোহর্কেণ যুতোহথবা শশী পরেণ জাতং প্রবদন্তি নিশ্চিতম্ ॥  
বৃহস্পতি কর্তৃক লগ্ন অথবা চন্দ্র দৃষ্ট না হইলে, কিম্বা চন্দ্রে, বাব যুক্ত হইলে কিম্বা পাপযুক্ত চন্দ্রের সাহিত্য, গুরু দৃষ্ট না হইয়া, রবি যুক্ত হইলে জাতক জারজ হয় ।

৫। দ্বাদশ্যাস্ত দ্বিতীয়ায়ানং সপ্তম্যাং ভগ্নধ্বজকে ।

রবিমন্দকুঞ্জে বাবে জাতো ভবতি জারজঃ ॥

দ্বাদশী দ্বিতীয়া অথবা সপ্তমী তিথিতে, রবি, শনি কিম্বা মঙ্গল বাবে এবং ভগ্নপাদ নক্ষত্রে অর্থং কৃত্তিকা, মৃগশিরা, পুনর্বসু, উত্তরফল্গুনী, চিত্রা, বিশাখা, উত্তরষাঢ়া, ধনিষ্ঠা, ও পূর্ভাদ্রপদ ইহাদের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে জাতক নিশ্চয় জারজ হইবে ( কিন্তু বার তিথি নক্ষত্রের একত্র যোগ না হইলে হইবে না ) ।

৬। স্বাতী দ্বিতীয়া রবিবারযুক্তা সপ্তমী সোমজরেবতী চ ।

সদ্বাদশী ভানুশুভে ধনিষ্ঠা চৈতেষু জাতঃ পবদো বদন্তি ॥

স্বাতী নক্ষত্র, রবিবার, ২য়া তিথি অথবা ৭মী তিথি, বুধবার, রেবতী নক্ষত্র কিম্বা ১২শী তিথি শনিবার, ধনিষ্ঠা নক্ষত্র এই তিন যোগের একটীতে জন্ম হইলে জাতক পরজাত হয় ।

৭। লগ্নে কুরোহস্তগঃ সৌম্যঃ কৰ্ম্মস্থে রবিনন্দনঃ ।

অশ্বিনু যোগে চ যো জাতো জায়তে বর্নশকরঃ ॥

যদি লগ্নে পাপগ্রহ, সপ্তমে শুভগ্রহ এবং দশমস্থানে শনি থাকে, তাহা হইলে সেই জাতক বর্নশকর ( পিতা এক জাতি ও মাতা অপূর জাতি ) হইয়া থাকে ।

৮। ত্রি বর্ষ-দ্বি-সুতাধীশো যদা লগ্নেস্থিতস্তদা ।

তথাপি পরজাতঃ শ্রাদ্ ভূত্যা দত্ত জনাদিভিঃ ॥

তৃতীয়াধিপতি, বর্ষাধিপতি, দ্বিতীয়াধিপতি ও পঞ্চমাধিপতি গ্রহগণ যদি জন্মলগ্নে অবস্থান করে, তাহা হইলে ভূত্যা কিম্বা অপরা ব্যক্তির ঔরসে জাত-কের জন্ম হইয়াছে জানিতে হইবে ।

৯। মূর্ত্ত্যো চেন্দ্রশ্চ হুশ্চিক্যে ভূমিনন্দনভার্গবো ।

তদাপি পরজাতঃ শ্রাদ্ বালকো নান্ন সংশয়ঃ ॥

লগ্নে চন্দ্র ও দ্বিতীয়স্থানে মঙ্গল ও শুক্র অবস্থান করিলে জাতকের জারজত্ব সূচিত হইয়া থাকে ।

১০। লগ্নে রাতধরাপুত্রো সপ্তমে চন্দ্রভাস্করো ।

নীচেন জায়তে বালো যদা রাজি ভবেদপি ॥

লগ্নে রাহু ও মঙ্গল এবং সপ্তমে চন্দ্র ও রবি থাকিলে জাতকের মাতা রাজি হইলেও সে নীচ জাতির ঔরসে জাত ।

১১। সূর্য্য যুক্তেন্দুলগ্নেষ্টে সপ্তমে ভৌমভাস্করী ।

অগ্নিন্ যোগে যদা জন্ম পবেনৈব হি জায়তে ॥

জাতকের লগ্নে রবি সহ চন্দ্র এবং সপ্তমস্থানে মঙ্গল ও শনি অবস্থান করিলে জাতক জারজ হইয়া থাকে ।

১২। কেন্দ্রং শূন্যং ভবেদ্ যস্য সৌহৃদিজাতঃ পরেণ হিঃ ।

দ্বিবষ্টাষ্টম-রিপ ফেষু গ্রহান্তিষ্ঠন্তি যস্য সং ॥

যে জাতকের কোষ্ঠীতে কেন্দ্র স্থানে কোন গ্রহ না থাকে, সে জারজ এবং যাহার কোষ্ঠীতে সকল গ্রহই দ্বিতীয়, বর্ষ, অষ্টম ও দ্বাদশ এই চারিটা গৃহে অবস্থান করে সে ব্যক্তি পরজাত ।

১৩। চতুর্থো দশমে লগ্নে পাপযুগ-বিধু-সংস্থিতঃ ।

লগ্নেষে নেক্ষিতং লগ্নং তদাপি পরবালকঃ ॥

একস্থানে যদাশ্বেশ-লগ্নেশৌ সৌহৃদি জারজঃ ।

যদি চতুর্থ, দশম অথবা লগ্ন, ইহঁর অন্ত্যতম স্থানে পাপযুক্ত চন্দ্র অবস্থান করে এবং লগ্নাধিপতি গ্রহ লগ্নকে অবলোকন না করে, তাহা হইলে জাতক জারজ হইয়া থাকে । লগ্ন ও সপ্তম ভাবাধিপতি গ্রহ কোন একরাশি গত হইলেও জাতক পরজাত হইয়া থাকে ।

১৪। গ্রহবাক্ষস্থিতে লগ্নে চতুর্থে সিংহিকাস্থিতঃ ।

স্বদেববাং স্ততোংপতিভবৈচৈব ন সংশয়ঃ ॥

লগ্নে ববি ও চতুর্থে রাহ অবস্থানকালে জন্ম হইলে পিতৃব্যের ঔরসে জন্ম বুঝায় ।

জারজ-ভঙ্গ যোগ ।

১। গুরুক্ষেত্রগতে চন্দ্রে তদ্যুক্তে বাহ্য বৈশ্বনি ।

তদ্রেক্ষ্যে নবাংশে বা জায়তে ন পবেণ সংঃ ॥

যদি চন্দ্র বৃহস্পতির ক্ষেত্রে অবস্থান কবে, অথবা তাহাব সহিত অন্য কোন বাশিতে যুক্ত হয় কিম্বা চন্দ্র বৃহস্পতির দেক্ষ্যে বা নবাংশে থাকে, তাহাহইলে জাতকেব কোণীতে জারজ যোগ থাকলেও সে পরজাত নহে বলিয়া জানতে হইবে ।

২। লগ্নেশে সংস্থিতে লগ্নে পবজাতঃ কদাচ ন ।

ভঙ্গোহ্য সঙ্গযোগানামিতি তে কথিতং মযা ॥

লগ্নাধিপতি লগ্নে থাকিলে সমস্ত জাবজ যোগ ভঙ্গ হইয়া থাকে ।

পিতা পুত্রে মিত্রতা ও শত্রুতা যোগ ।

১। লগ্নেশাং পিতৃভাবেশে সম্পূর্ণ বলসংযুতে ।

কাবকে বা শুভৈতদৃষ্টে জাতঃ পিতৃবশাঙ্গুঃ ॥

লগ্নাধিপতি অপেক্ষা পিতৃভাবাধিপতি অর্থাৎ দশমাধিপতি সম্পূর্ণ বলবান হইলে এবং পিতৃকাবক গ্রহ অর্থাৎ ববি, শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক পিতার বশতাপন্ন হয় ।

২। পিতৃর্জ্ঞান্যষ্টমে জাতস্তদীশে লগ্নগেহপি চ ।

তেনৈব পিতৃকার্য্যাণি কর্ম্মশেষং সমাপয়েৎ ॥

পিতাব যে লগ্নে জন্ম হইয়াছে, তাহাব অষ্টম-লগ্নে যদি পুত্র জন্ম গ্রহণ কবে এবং পিতাব লগ্নাধিপতি যদি পুত্রের লগ্নে অবস্থিতি কবে, তাহাহইলে পিতা কর্তৃক আবদ্ধ কার্য্যের শেষাংশ পুত্র দ্বারা সম্পাদিত হইয়া থাকে ।

৩। পিতৃকর্ম্মগৃহজাতঃ পিতৃতুল্য গুণাবিতঃ ।

পিতৃজন্ম তদীয়ক্ষে জাতঃ পিতৃধনাশ্রিতঃ ॥

যে ব্যক্তি পিতাব লগ্ন হইতে দশম লগ্নে জন্মগ্রহণ কবে, সে ব্যক্তি পিতৃতুল্য গুণবান হয় ; এবং পিতাপুত্রের এক লগ্নে জন্ম হইলে পুত্র পিতাব ধনবে আশ্রয় করে ।

৪ । পিতৃঃ ষষ্ঠাষ্টমে জাতঃ পিত্রোঃ শত্রু ভবেন্নবঃ ।

পিতৃঃ ধর্ম্মায়বিত্তেয়ু জাতঃ পিতৃবশো ভবেৎ ॥

পিতা ব জন্মলগ্ন হইতে ষষ্ঠ বা অষ্টম লগ্নে পুত্র জন্মগ্রহণ করিলে, পুত্র পিতা ব শত্রু হইবে ; এবং পিতা ব জন্মলগ্ন হইতে দ্বিতীয়, নবম কিম্বা একাদশ লগ্নে পুত্র জন্মগ্রহণ করিলে, পুত্র পিতা ব বশবত্তী হইবে । সর্ব্বার্থচিন্তামণিঃ ।

. পিতৃধন-নকন যোগ ।

৫ । মেঘে শশাঙ্কঃ কলসে শানশ্চেৎ তানুর্দত্তশ্চ হৃগ্ধৃগৃগৃৎ ।

তাতত্ত্ব নিত্যং ন কদাপি ভুঙ্কতে স বাজবাযোগ নরো ববেগাঃ ॥

সন্ন্যাস যোগ ।

১ । গ্রহশ্চতুর্ভিঃ সহিতঃ তদীশো ত্রিকোণগেঃ কেদ্রগতিস্তমুক্তঃ ।

চতুর্ভিঃ কেদ্রগতিঃ প্রত্যাগাম্যপ্রোতি জাতঃ কথিতো মুনীন্দ্রেঃ ॥

ঋষিগণ বলিয়াছেন যে, দশমাদিগতি চারিটা গ্রহের সহিত কেদ্রে অথবা ত্রিকোণে অবস্থান করিলে জাতক মুক্তিলাভ কবে এবং চারিটা গ্রহ কেদ্রে অবস্থান করিলে জাতক সন্ন্যাসদ্বারা অবলম্বন করবে ।

২ । ন বীক্ষিতশ্চেদিতি গ্রহেইন্দ্রে লগ্নাধিপঃ পশ্যাত্ তানুপুত্রং ।

লগ্নাধিপঃ বা যদি তানুপুত্রঃ সন্ন্যাসযোগো হি বগেন তীনঃ ॥

যদি লগ্নাধিপতি অথ কোন গ্রহ বা চতুর্ভিঃ না হইয়া শনিকে অবলোকন কবে কিম্বা যদি বলহীন শনি লগ্নাধিপতিকে দর্শন কবে, তবে সন্ন্যাসযোগ হয় ।

৩ । শনেদ্রেকাণে কুমুদাভবকৌ মন্দেক্ষিতঃ তাদৃশ বোগমাত্রঃ ।

মন্দাংশকে ভূমিস্তাংশকে বা মন্দেক্ষিতে চন্দ্রবৃতে তথৈব ॥

শনি ব দ্রেকাণে শনি ফল্গু দৃষ্ট হইয়া চন্দ্র অবস্থান করিলে সন্ন্যাসযোগ হয় । শনি বা মঙ্গলের নবাংশে চন্দ্র অবস্থান করিয়া শনি কল্লক যুক্ত বা দৃষ্ট হইলেও তাদৃশ যোগ হয় ।

বহুতীর্থ পর্য্যটন যোগ ।

১ । যস্য প্রমত্তৌ খলু নিধনস্থঃ সৌম্যগ্রহঃ সৌম্যানবীক্ষিতশ্চ ।

তীর্থাত্মনেকানি ভবন্তি তস্য নরস্য সম্যক্ মতিসংযুতস্য ॥

অগ্নিসময়ে বাহ্য নিধনস্থানে শুভগ্রহ কল্লক দৃষ্ট হইয়া শুভগ্রহ অবস্থিত হইবে সেই মানব বিজ্ঞ হয় এবং অনেক তীর্থ পর্য্যটন করে ।

## গুরুচণ্ডালী যোগ ।

১। জীবে সকেতো যদি বা সরাহৌ চণ্ডালতা পাপনিরীক্ষিতশ্চেৎ ।

নীচাংশগে নীচসমস্থিতে বা জীবে দ্বিজশ্চেদপি তাদৃশঃ স্যাৎ ॥

বৃহস্পতি, রাহু বা কেতু যুক্ত হইয়া পাপগ্রহ দ্বারা অবলোকিত হইলে মানব চণ্ডালতা প্রাপ্ত হয় অথবা বৃহস্পতি নীচাংশে বা নীচগ্রহ যুক্ত হইলে জাতক ব্রাহ্মণ হইলেও চণ্ডাল সদৃশ হয় ।

## উন্মাদ যোগ !

১। উন্মাদযুগ্ ভ্রংশযুতো বিলগ্নে শনৌ কলত্রে সফুজে ত্রিকোণে ।

লগ্নে শনৌ রিপৃক্ষগতে দিনেণে চক্রে ত্রিকোণে যদি বা ধ্বাজে ॥

লগ্নে শনি ও সমুদ্রে কিম্বা ত্রিকোণে মঙ্গল অথবা লগ্নে শনি, স্বাদশে সূর্য্য ও ত্রিকোণে চন্দ্র বা মঙ্গল থাকিলে জাতক উন্মাদগ্রস্ত ও অধঃপতিত হয় ।

২। উন্মাদবুদ্ধিঃ স ভবেত্তদানাং শস্ত্রারবারৌ যদি জন্মকালে ।

কেদ্রেস্থিতৌ সৌম্যানিশাকবৌ বা সৌম্যাংশহীনৌ দ্রমসংযুতঃ স্যাৎ ॥

যদি জন্মবার শনি কিম্বা মঙ্গল হয় এবং কেন্দ্রে বৃধ কিম্বা চন্দ্র শুভগ্রহেব নবাংশস্থ না হইয়া কেন্দ্রস্থ হইলে, জাতক উন্মাদবুদ্ধি ও দ্রমযুক্ত হয় ।

## বংশনাশ যোগ ।

১। রবিণা সহিতৌ মন্দৌ রাহুযুক্তৌ ভবেদ্ যদি ।

বংশনাশকরৌ যোগঃ কথিতৌ মুনিপুঙ্গবৈঃ ॥

## কুলনাশক যোগ ।

১। ভাগ্যেশ্বরে চান্ত্যগতে সপাপে জন্মোদযেশৌ রবিণৌ কুলগ্নঃ ।

বিনষ্টপুত্রার্থকলত্রভাক্ স্যাৎ শুভৈর্নবযুক্তৌ যদি বীক্ষিতৌ বা ॥

যদি ভাগ্যাদিপতি পাপযুক্ত হইয়া স্বাদশে এবং লগ্নাদিপতি রবি সহ অবস্থান করে এবং তাহা বা যদি শুভগ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট না হয়, তাহা হইলে মানব কুলনাশক হয় এবং তাহার জ্যৈ-পুত্র-ধন বিনাশ হয় ।

## ভুজচ্ছেদ যোগ ।

১। ভৌমক্ষেত্রগতে লগ্নে রবেঃ ক্ষেত্রে শনৈশ্চরে ।

স তু পাপযুতে বাপি ভুজচ্ছেদ ভবেদ্ধ বম্ ॥

## হস্তপদচ্ছেদ যোগ ।

১। ক্রুরগেহী যদি সৌবিঃ শত্রুযুক্তোহরি বীক্ষিতঃ ।

একপদকরোচ্ছেদো মুনিভিঃ পরিকীর্তিতঃ ॥

- ২ । লগস্থানগতে ভোমঃ পশ্চকরাবীক্ষিতঃ ।  
'বোংঃ পদকবিচ্ছেদো যদি পদসমো ভবেৎ ॥
- ৩ । মৃত্যুস্থানগতে ভোমঃ পশ্চকৃতমসায়ুতঃ ।  
চতুর্ভুজপদচ্ছেদো মুনির্ভিঃ পারিকীর্তিতঃ ॥

চক্ষুহীন যোগ ।

- ১ । পাপৈস্ত্রিভির্য়দা সোমোহরিষ্টগেহোপরিস্থিতঃ ।  
ভুভগ্রহা ন পশ্যন্তি চক্ষুর্নাশো ভবেদ্ধুবম্ ।
- ২ । অষ্টমস্থ যদা ভাসুঃ শশিগুক্রাববীক্ষিতঃ ।  
বিপুগেহী বিশেষেণ কাণযোগো ভবেদ্রুবম্ ॥

খঞ্জ যোগ ।

- ১ । কর্কটস্থো যদা সৌরিঃ পাপযুক্ত ভবেদ্ যদি ।  
ভুভগ্রহা ন পশ্যন্তি ঋণো ভবতি নান্যথা ॥
- ২ । কবিনা সহিতোমনো গুরুণা সহিতঃ কবিঃ ।  
ভুভগ্রহা ন পশ্যন্তি পাদধ্বজ্য ভবেন্নবঃ ॥

কর্ণচ্ছেদ যোগ ।

- ১ । ভোমক্ষেত্রগতে লগ্নে রবিস্তত্র শনৈশ্চরঃ ।  
পাপেন সংযুতো বাপি কর্ণচ্ছেদী ভবেন্নবঃ ॥
- ২ । মন্দে চ দৃশ্যতে চন্দ্রো লগ্নে চ ববি ভার্গবো ।  
ভুভগ্রহা ন পশ্যন্তি কর্ণচ্ছেদ ন সংশয়ঃ ॥

পাতকী যোগ ।

- ১ । ভোমঃ পশ্যতি যন্ত্রগ্নং লগ্নং পশ্যতি ভাস্করঃ ।  
পাতকী স বিজানিয়াৎ গুরুবংশ ভবেদ্ যদি ॥

লিঙ্গচ্ছেদ যোগ ।

- ১ । কর্কটস্থো যদাভাসু মকবে ভূমিনন্দনঃ ।  
শেফচ্ছেদকরস্তস্ম যদি শক্রসমো ভবেৎ ॥

অঙ্গহীন যোগ ।

- ১ । ভানোদ্বিতীয়ে ভবনে শূন্যশ্চেৎ নিমীষিনীশো গগনে স্থিতশ্চ ।  
ভূনন্দনে বৈ মদনে তদানীং স্তান্মানবো হীনকলেববশ্চ ॥



নাসাচ্ছেদ যোগ ।

১। ষষ্ঠস্থানগতে শুক্রে তদ্বস্থানগতে কুজে ।

নাসাচ্ছেদকরো যোগো বদামি মুনিরুত্তমঃ ॥

ক্ষয়শূল্যাদিরোগ যোগ ।

১। পাপান্তবালে চ ভবেৎ কলাবান্ কল্যাক্সুসুখমদনালয়স্থঃ ।

কলেববং শ্রাৎ বিকলঞ্চ তস্মৈ খাসক্ষয়গীহকশূল্যবোগৈঃ ॥

শূল্যবোগী যোগ ।

১। একত্রৈব ত্রয়োমুখ্যাঃ পাপার্হুণ্তি সর্বদা ।

শলযোগ ভবেদত্র নাত্র কার্য্যবিচাবণা ॥ বাঃ, মাঃ ।

তিনটা পাপগহ একত্র অবস্থান করিলেই জাতমানব শলযোগগ্রস্ত হইবে ;  
এবিষয়ে অন্য বিচাবেন আবশ্যক নাই ।

শিবচ্ছেদ যোগ ।

১। প্রসূতিকালে কিল যন্ত কণ্ঠোঃ কর্ণেহর্কজশ্চৈবকরে মহাকঃ ।

চৌর্য্যপ্রসঙ্গাদুচ্চগুদগাৎ শীর্ষাদি খণ্ডানি ভবন্তি নুনম্ ॥

যাহাব জন্মকালে কর্কট বাশিতে শনি এবং মকরে মঙ্গল অবস্থান কবে  
সে ব্যক্তি চৌর্য্যাপরাধে কিম্বা অপর্নাপ ত্রঃসাহসিক বাহুবলজনিত অপরাধে  
দণ্ডনীয় হইয়া থাকে এবং তাহাব শিরশ্চ শিবচ্ছেদ হয় ।

২। শনিগেহে যদা বাহুঃ শশি সিংহে যদা স্থিতঃ ।

শিবচ্ছেদপ্রদোযোগো বিষ্ণুনা পরিকীর্তিতঃ ॥ বাঃ, মাঃ ।

শনিব গৃহে বাহু এবং সিংহবাশিতে চন্দ্র অবস্থানকালে কেহ জন্ম গ্রহণ  
করিলে তাহাব শিরশ্চ হয় ।

৩। অষ্টমস্থো - দী সোমো ববিযুক্ত ভবেদ্ যদি ।

শিবচ্ছেদকরো যোগো মুনিভিঃ পবিকীর্তিতঃ ॥ রাঃ, মাঃ ।

অষ্টমস্থানে রবি ও চন্দ্র অবস্থানকালে জন্ম গ্রহণ করিলে শিরশ্চ হয় ।

৪। শুক্রস্থানগতে চন্দ্রে শুক্রস্থানগতে শনৌ ।

অষ্টাবিংশতি বর্ষে চ অসিঘাতেন মৃত্যুদঃ ॥

শুক্রক্ষেত্রে শনি ও চন্দ্র থাকিলে আটাবর্ষে অসি আঘাতে মৃত্যু হয় ।

বাস্তব কর্তৃক মৃত্যু যেন ।  
 গুরুস্থানগতে সৌম্যো শনিস্থানগতে কুঞ্জ ।  
 পঞ্চবিংশতি বর্ষে চ ব্রহ্ম যুগেন হনুতে ॥  
 বিকৃত দম্ব যোগ ।  
 সপ্তমে ক্রবসংদৃষ্টো ক্রবাদম্বিকাবদাং ।  
 পাইপদষ্টে যোগোচ্চাপলগ্নে বিকৃতদম্ববান্ ॥

যোগোচ্চাপলগ্নি যোগ ।

- ১। তনুভং চন্দ্রসংযুক্ত, চন্দ্রোপ জীবিতাজ্ঞাতং ।  
 বোগাতুবো নবশ্চৈব কাথতো গণকোত্তমৈঃ ॥
- ২। লগ্নাধিপো মৃত্যুভাবে মৃত্যুপো যদি লগ্নগঃ ।  
 লগ্নভং ক্রবসংযুক্ত, ক্রবদৃষ্টং স যোগিগঃ ॥
- ৩। লগ্ননাথো বিপুগতো লগ্নভ, চন্দ্রসংযুক্তম্ ।  
 ক্রবগ্রহেণ সংদৃষ্টং নবো বোগী বিশেষতঃ ॥
- ৪। লগ্নাধীশেহষ্টমস্তে ক্রবশ্চৈব তু পদমে ।  
 লগ্ননাথঃ ক্রবযুতো বোগবান্ পুরুষ কিল ॥  
 অস্তং গতো শুকসিতৌ লগ্ননাথো বিশেষতঃ ।  
 ষষ্ঠাষ্টমে যদি চন্দ্রো বোগাভ্যঃ পুরুষঃ সদা ॥
- ৬। দিনপতির্যদি লগ্নমপাগতঃ শশধবঃ কিল ষষ্ঠগতস্তদা । ,  
 তনুপতির্যদি পঞ্চমভাবগাং খণ্ডিতো বহুবোগনিপীড়িতঃ ॥  
 অবিপতিস্তনুপোথ পবম্পবং সকলদৃষ্টিত্তিবৈব বিলোকিতঃ ।  
 বহুবিধাং লগ্নতে বিপুজাং ব্যাধাং বিবিধবোগনিপীড়িতঃ ॥
- ৮। সর্কদা তনুগতাঃ শশিতাস্কবপদবো বিবিধবোগকবাশ্চ ভবন্তি হি ।  
 প্রবলবাতবিশেষশিথৌ ব্যাধাং খলু তদা লভতে ভুবি মানবঃ ॥
- ৯। বীতরোগী বিলগ্নস্তে গুবো দানগতে শনৌ ।  
 সোমাদো লগ্নগে জীবো দূনস্তে ভূম্বতে ভবেৎ ॥
- ১০। অজ্ঞোহনুক্ষেত্রগৌ স্মাতামগবা তত্র চন্দ্রগৌ ।  
 চন্দ্রাকৌ চেন্দদা জাতঃ ক্ষয়রোগী ভবেন্নবঃ ॥
- ১১। পাপয়োর্মধ্যগে চন্দ্রে ববৌ মকববাশিগে ।  
 গাস গুন্মাক্ষয়প্রীহৈবাধিব্যাধিপ্রপীড়িতঃ ॥

- ১২ । বিজ্ঞানঃ বিজ্ঞান্য শনিভে পাপমুখবেৎ ।  
 ঐশ্বৰ্য্যবে যদি পশিস্তদা দকঃ প্রজাযতে ॥
- ১৩ । ষষ্ঠাধিপোঃ শুকঃ শুকং কৃৎনহনিবীক্ষিতঃ ।  
 লঘুসংস্থো মুখং শোফং প্রকেবাতি ন সংশয়ঃ ॥
- ১৪ । কুবজুভে ঐ বদুঠে চন্দ্রে স্বর্জ্জ্বঃ প্রজাযতে ।  
 দ্বাদশস্থো যদা জীৱ্যে শুশ্রুবোগা তদা ০৭৭ ॥
- ১৫ । শনিভোমো বিপদসংস্থো ষষ্ঠস্থো বা তদা ত্রণী ।  
 জন্মকালে যদা যন্তা স্বাৎ তবাত ভাব্যঃ ॥
- ১৬ । বাহুদুঃ প্রককতে য় নকজ্জাদিকং ককং বাববিগদধনেসু গতাঃ স্বগাঃ ।  
 গুরুনিশাকবভাগবনন্দনাঃ বিপুমদাষ্টগৃহেস গতাশ্চন্দা  
 এবলধ বোগযুতো যন্তুভো ভবেৎ ॥
- ১৭ । তলুপতির্যদি নীচপদাঙ্গো বিপুমতাষ্টমগোথানশাকবঃ ।  
 বিকলতাং তলুতাং লভতে জনো যদি বজেন বিলোকিত বাকুপতিঃ ॥
- ১৮ । জননলগ্নপতিঃ শশিসংযুতো বিপুমতাষ্টমগোথানশাকবঃ ।  
 তলুগতোহষ্টমভাবপতিনবো বিকলতা লভাত তু বিকাবজাম্ ॥
- ১৯ । অষ্টমে চ যদা শৌরিক্রান্তানে চ চন্দ্রমাঃ ।  
 মন্দাঙ্গ্যদবাবাগী চ গা এতানুচ আযতে ।
- ২০ । ভার্গবেণ যুতশ্চন্দ্রে যদি ষষ্ঠাষ্টমো ভবেৎ ।  
 কুবদুষ্টস্তদা বালা মন্দাঙ্গ্যহীনগা দকঃ ॥
- ২১ । মদনপস্তলুপশ্চ যদাষ্টমে মদগতাশ্চ কুজাতিশনৈশ্চবাঃ ।  
 উদয়গোহষ্টমভাবপতিস্তদা শশধবো খলথেটনিবীক্ষিতঃ ॥  
 যোগাদিহুঠে লভতে হি বোগনর্শো প্রমেহঞ্চ ভগদবঞ্চ ।  
 বাজ্যকি শোফং কিল দদবোগং পাণ্ডোচ ভাবং খলু গৃহপীডাম্ ॥
- ২২ । পঞ্চমেশ স্থিতঃ যঠে নিবলো বীর্জবর্জিতঃ ।  
 কুরাশ্চ পঞ্চমশ্চৈব গুহ্যদাশ্চ প্রপীডনম্ ॥
- ২৩ । সূতগতো যদি দুষ্টগতিগ্রহে সূতপতিঃ খলথেটযুতো বিপো ।  
 তলুপতির্ভবনে কিল বৈবিণা হ্যদব্রোগবিশেষনিপীড়িতঃ ॥
- ২৪ । ষষ্ঠরশো যদা কুবঃ ষষ্ঠপঃ কুবসংযুতঃ ।  
 সপ্তমে চোদবব্যাপিং বদেছাবাঙ্কসাবতঃ ॥

২৫ । মেদিনীপুত্রমন্দজ্যাঃ চতুর্থে যদি সংস্থিতঃ ।

হ্রোগস্ত বিকারেণ ত্রণো ভবতি দেহিনাম্ ॥

২৬ । দৃষ্টে ক্রুবধৈগঃ শুভৈর্ন চ বিধৌ ষষ্ঠেঋবে প্রীহকঃ ।

ষষ্ঠে সপ্তমমাংশে বলধগে স্রাৎ পীহরোগী পুমান্ ॥

কুষ্ঠযোগ যোগ ।

১ । মৃত্যুস্থিতাঃ স্রাজ্জীবতাঃ ষষ্ঠে স্থিতা পুরুষস্য দেহে ।

লগ্নাধিপঃ ক্রুবধগস্ত লগ্নং নিবীক্ষতে ক্রুবধগাঃ কুষ্ঠী ॥

২ । জীবভৌমৌ তু মৃত্যুস্থৌ শনি সৌম্যৌ বিপ্লাস্তুতৌ ।

পশ্চাৎ লগ্নং কবাশ্চ বক্তৃকুষ্ঠী ২ মানবঃ ॥

৩ । যদি বলগ্নপাতং খলু নষ্টতঃ পাপগাহাহুতমভাবপাতকগা ।

সকলসৌম্যধগা বিপ্লুমৃত্যুগা । সবল পাপধগা যদি লগ্নগাঃ ॥

৪ । অগ্নিন্ যোগে নবঃ কুষ্ঠী বক্তৃকুষ্ঠী বিশেষতঃ ।

অন্ত্রে চৈব মহাবোগা কুষ্ঠযোগে বিশেষতঃ ॥

৫ । অন্ত্রে চৈব মহাকুষ্ঠ গলংকুষ্ঠ মুখান্তথা ।

লগ্নং পশ্চাতি পাপশ্চ মৃত্যুতং নষ্টসংযুতম্ ।

সৌম্য্য এবীর্ষ্য্য নষ্টাশ্চ ষষ্ঠমৃত্যুগাতান্তথা ॥

৬ । দক্ষমণ্ডল বস্কোটিমপম্মাববিকস্পনম্ ।

অন্ত্রে যে বৈ মহাবোগা যোগে বৈ প্রভবন্তঃ ॥

৭ । চন্দ্রো মেঘরষভঃ শানভোমাত্যা যুগুস্তদা স গলংকুষ্ঠী ।

মীনালিকর্কটসংস্থাঃ শনিশুক্রকুজেন্দ্রাবা কবিবকুষ্ঠী ॥

৮ । ক্রবাঃ কুলিব ঋষর্শিচ বার্শি সংস্থান্তা দক্ সমতবৎ খলু তত্রকুষ্ঠম্ ।

ক্রবযুক্তেন্ধিতং লগ্নং লগ্নাৎ পদ্যমগেহবৎ ।

গোকর্কালিমৃগাধ্যাশ্চৈর্দর্শঃ স্যাৎ সিতকুষ্ঠবান্ ॥

৯ । সক্রুরৌ চন্দ্রশুক্রৌ চ কর্কর্শিচকমানগৌ ।

শ্বেতকুষ্ঠী খলাঢ্যেন্দৌ খর্জুঃ এবজ্জিতঃ ॥

হাত কন্মপ্রকাশে ।

চৌব যোগ ।

১ । মৃত্যৌ ক্রুবাস্থীয়ে চ লান্তে চাপি বিশেষতঃ ।

নীচগ্রহেণ সংদৃষ্টৌ জাযতে চৌবমানবঃ ॥

- ২ । হুশিক্যাধিপতির্নীচো নীচগ্রহসমায়ুতঃ ।  
লগ্নগো যদি নীচস্থশ্চৌরো ভবতি মানবঃ ॥
- ৩ । তৃতীয়ং যদি নীচস্থং শনির্নৈশ্চব বিশেষতঃ ।  
নীচগ্রহেণ সংদৃষ্টে জায়তে চৌরমানবঃ ॥
- ৪ । তৃত্যেষপি যদা নীচাঃ কুঞ্জরাহ শনৈশ্চরাঃ ।  
তাবাধীশশ্চ নীচস্তে জায়তে চৌবমানবঃ ॥
- ৫ । ব্যাঘ্রে ঋবো ধনে কুরা হুশিক্যে বা বিশেষতঃ ।  
তাবানান্ স্বামিনো নীচাশ্চৌবো জাতো ভবিষ্যতি ॥
- ৬ । সহজেশ স্থিতো লাভে যদি নীচপদাঙ্গুগঃ ।  
লগ্ননাথো ব্যাঘ্রে ভাবে বাতিনীচশ্চ চৌবজঃ ॥
- ৭ । লগ্নাধিপো হি সকুবো লগ্নং নীচগ্রহাঙ্গুগম্  
সহজাধিপতির্হীনো ব্যযজ্জাবে হি চৌবকঃ ॥
- ৮ । লগ্নলাভপতির্নীচো কুব্জগ্রহ সমায়ুতঃ ।  
লাভস্বামী তৃতীযস্তে নীচে চৌবাধিপো নরঃ ॥
- ৯ । সপ্তমে মন্যভৌমজ্ঞা বা চতুর্থগতা ইমৈ ।  
পূর্ণদৃষ্টা চন্দ্রদৃষ্টা উচ্চচৌবো ভবেন্নবঃ ॥
- ১০ । শুভদৃষ্টা জাবচজ্ঞাঃ কেন্দ্রস্থাস্চৌবমানবঃ ।  
বৃহস্থানে বুধাবৌ চেৎ তদা ভবতি তত্ত্ববং ॥

জাতিভ্রংশ মেচ্ছাদি যোগ ।

- ১ । স্বঃস্বভাবং তু লগ্নং বৈ শনিযুক্তস্ত লগ্নপঃ ।  
শনের্গৃহে স্থিতশ্চৈব জাতিনষ্টে ভবেন্নবঃ ॥
- ২ । লগ্নেঋবো ব্যাঘ্রে কুব্জো ধনগো কুব্জ এব চ ।  
লগ্নপঃ কুব্জসংযুক্তো মেচ্ছে ভবতি সর্ষধা ॥
- ৩ । ধনস্থানে যদা সৌমি সৈংতিকেষো ধবাঙ্গাজঃ ।  
স্থিতশ্চ পঞ্চমে স্থানে বৃষ্টমে শশিভাস্করো ॥
- ৪ । বিজপুত্রো যদা জাতোমস্তবেশ্চাবতঃ সদা ।  
বর্ষে বিংশতিমে দৈব মেচ্ছো ভবতি নাগুথা ॥

- ৫ । সুকলাঃ পাপবর্গেবু হীনবীৰ্য্যাঃ শুভা গ্রহাঃ ।  
কুরাঃ কেল্লগতাঃ বাপি স্নেহযোগাঃ প্রকৌষ্ঠিতাঃ ॥
- ৬ । ধনস্থানে যদা সৌরিশাষ্টমে যদি চক্রমা ।  
ত্রক্ষপুত্রো যদা জাতো স্নেহো ভবতি নানুথা ॥
- ৭ । ধনস্থানেহকত্রিশাংশে সৈবাহকেষধরাঙ্গজো ।  
সমসপ্তমগঃ শুক্রশাষ্টমে শানভাকরো ।  
ত্রক্ষপুত্রো যদা জাতো স্নেহো ভবতি নিশ্চিতম্ ॥
- ৮ । কুরান্তরহো নলিনীপতিঃ স্রাজ্জো নভঃস্থো রবিরাহমন্দাৎ  
চতুঃস্থানগতা যদা খলা গবামিষং ভূক দ্বিজবংশজোপি ॥
- ৯ । লগ্ননাথো ব্যয়ে জাতঃ শনিযুক্তস্ত লগ্নভম্ ।  
তমো যুক্তে নরোলোকে জাতভ্রংশমবাগ্নুয়াৎ ॥
- ১০ । তনুপশুভুগশ্চৈব কুরগ্রহসমায়ুতঃ ।  
ব্যঘনাথো ধনে নীচো জাতভ্রংশমবাগ্নুয়াৎ ॥
- ১১ । ভৃগুজীববুধাশ্চৈব স্কুরা বা স্বনীচগাঃ ।  
মতং মাংসঞ্চ বেদ্যাঞ্চ সৈবৈতৈ তু নরঃ সদা ॥
- ১২ । সর্বে কুরাশ্চ লগ্নহা লগ্নেশোহন্তং গতৌ নরঃ ।  
জাতভ্রংশমবাপোতি বর্ণাত্ত্বং লুভেত্ত স ॥

কাণাক্ষ নৈত্রাচহাদ যোগ । •

- ১ । দ্রব্যব্যয়ে তু কালস্ত পুরুষস্ত বিলোচনে ।  
গ্রহভাবপ্রকারেণ অক্ষং কাণং সব্দবুদম্ ॥
- ২ । বামস্ত দক্ষিণকৈব কুরযুক্তস্ত লোচনম্ ।  
তৎস্বামিনা ন দৃষ্টং চেত্তদ্বিনষ্টং বুধৈঃ স্মৃতম্ ॥
- ৩ । ধনভং দক্ষিণং নৈত্রং ব্যয়ভং বামনৈত্রকম্ ।  
নত্র তত্র স্থিতঃ কুরঃ প্রহারং পীড়নং স্মৃতম্ ॥
- ৪ । ধনগতা রবিরাহশনৈশ্চরা ধনপতির্যদি চান্তমুপাগতঃ ।  
ধলযুতোথ ন পশ্যতি তৎপদং ভবতি চাত্র নরো ভুবি কাণকঃ ॥
- ৫ । ব্যয়গৃহং রবিরাহসমায়ুতং ব্যয়পতি মদি চান্তমুপাগতঃ ।  
অথ যুতং শনিনাথ কুঞ্জন বা ভবতি চাত্র নরো ভুল্লি কাণকঃ ॥
- ৬ । ষষ্ঠাবীশে বক্রিতক্ষে ক্রিরোগো লগ্নে চান্ধিন্ চক্রযুক্তেকপায়া ।  
ভোমে কীবে ভার্গবেজ্ঞে সচজ্ঞে পাতালস্থে কামতোশ্যাত্তোহক্ষঃ ॥
- ৭ । লগ্নাদিত্যে অত্রয়ে কুরমধ্যে লগ্নেশেহর্কে কুরিতে চোদয়স্থে ।  
ষষ্ঠে কুরে লগ্নে চৈব ভোমে ক্লীণেকেন্দ্রোঃ পৃষ্টতশ্চেদগতোহক্ষঃ ॥
- ৮ । চন্দ্রাদিত্যৌ বিক্রমে কেল্লগো বা ভোমে কেল্ল চোদসৌম্যক্গে বা ।  
কুরৈর্দৃষ্টারক্ষ ষষ্ঠাস্ত্যগাঃ স্যুঃ সৌম্যাঃ সূর্যোহন্তে সমক্ষে তদাক্ষঃ ॥

- ৯ । নেত্রদ্বয়স্ত সক্রুরং তৎপতিঃ সবলো যদা ।  
ক্রুরাক্রান্তৌ তু যোগেইগ্মিন্ ভবেদ্ বৃদ্বৃদৃষ্টিকঃ ॥
- ১০ । নেত্রদ্বয়স্থৌ শনিভাকরৌ চ হীনৌ বিনষ্ঠৌ ধনু তৎপতৌ নরঃ ।  
সংদীপ্তদেহৌ পবিপূর্ণবীৰ্যৌ চিণ্টীটনেত্রৌ বিবৃণৈঃ স্মৃতৌ নবঃ ॥
- ১১ । নেত্রদ্বয়ে ক্রুবধগাশ্চ দৃষ্টাঃ সংদীপ্তদেহাঃ পবিপূর্ণবীৰ্যাঃ ।  
নেত্রদ্বয়েসৌ পরিপূর্ণবীৰ্য্যৌ সক্রুরদেহৌ কিল নেত্রবক্ত্রঃ ॥
- ১২ । নেত্রদ্বয়েসৌ সক্রুরৌ নেত্রে তু সমলৌ মতে ।  
ন পশ্যতি তদা ভাবনেত্রেশঃ কাণমেব চ ॥
- ১৩ । নেত্রদ্বয়ং ক্রুবসমাগতঞ্চ বিনষ্টনাথস্ত তয়োন্নিবীৰ্যাঃ ।  
ক্রুবগ্রহাক্রান্তিসমাগতানাং পশ্যন্তি সৌম্যাঃ পদমেব পশ্যঃ ॥
- ১৪ । সূর্য্যে গ্রহস্তে লগ্নস্থে ভবেন্নয়নবাক্কতঃ ।  
ষষ্ঠগেন্দাবদৃশ্তে চাক্ষৌক্ষিয়ং সমাদিশেৎ ॥
- ১৫ । নেত্রদ্বয়ে সূর্য্যকুজাহিমন্দাঃ সংপ্রস্থিতা নেত্রপাতীর্শনপঃ ।  
অবিষ্টভাবেপ্যথবা ন নেত্রং নিবীক্ষিতং স্বংপদমেবমকঃ ॥
- ১৬ । ষাশ্নয়েত্রে তু পাপো বৈ'স্থিতৌ হীনবলৌ যদা ।  
সবলৌ দীপ্তৈর্দেহৈঃ নেত্রভং মন্দদৃঙ্ নবঃ ॥
- ১৭ । ন চাক্ষৌ নৈব কাণৌ বৈ নৈব বৃদ্বৃদৃষ্টিকঃ ।  
কিঞ্চিৎপ্রেতপ্রহাসস্ত কাষ্ঠপাষণজং তদ্বৎ ॥

### বধিব যোগ ।

- ১ । ষষ্ঠস্থ ষষ্ঠপতি বুধ শনি কর্তৃক ষষ্ঠ দৃষ্টি দ্বারা দৃষ্ট হইলে বধিব হয় ।
- ২ । ষষ্ঠস্থ বুধ শনি কর্তৃক সম বা ৭ম দৃষ্টি দ্বারা দৃষ্ট হইলে বধির যোগ হয় ।
- ৩ । ধনু বাশিতে বক্র শনি, শনিব হৃদায় গুরু, বুধ শুক্রযুক্ত হইয়া শুক্র ক্ষেত্রে ষষ্ঠস্থানে অবস্থান করত মঙ্গল কর্তৃক পূর্ণদৃষ্টি দ্বারা দৃষ্ট হইলে বধির হয় ।
- ৪ । রাত্রিকালে জন্ম হইলে ষষ্ঠে বুধ ও দশমে শুক্র থাকিলে উচ্চস্থবে ডাকিলে বামকর্ণে দ্বারা শ্রবণ করিয়া থাকে ।
- ৫ । ৫ম, ৯ম, ৩য় ও ১১শে শুভাদৃষ্টপাপগ্রহ থাকিলে নিশ্চয় কর্ণদোষ হয় ।
- ৬ । ৫ম ও ৯ম স্থান পাপদৃষ্ট হইলে কর্ণপীড়া ও কর্ণদোষ হয় ।
- ৭ । ৩য়ে, ১১শে বা হোরাতে পাপ গ্রহ থাকিলে এবং শনি পাপদৃষ্ট হইলে সত্ত্ব কর্ণবিকাৰ জন্মায় । ৯মে দক্ষিণ কর্ণ ও ৫মে বাম কর্ণ দুষ্কার । শুভদৃষ্ট হইলে দোষ হয় না ।

### কুজ যোগ ।

- ১ । ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম পতি দুর্বল বিনষ্ট গ্রহ হইলে ৬ষ্ঠে শুভগ্রহ, ৭মে ও ৮শে ক্রুরগ্রহ থাকিলে কুজ যোগ হয় ।

- ২ । ৬ঠে বুধ, শুক্র, শুক্র, ও চন্দ্র বা ঐ গ্রহ সকল অন্তগত হইলে কিম্বা  
৩মে ও ৮মে শনি ও মঙ্গল থাকিলে বা নীচরাশিগত হইলে কুজ হয় ।

জাতক পারিজাতোক্ত বিবিধ যোগ ।

- ১ । রাশাদিরদ্বানগৃহাষ্টমস্থঃ শুভৈর্ন পাপগ্রহযোগদৃষ্টেঃ ।  
লগ্নাধিযোগো ভবতি প্রসিদ্ধঃ পাপৈঃ সুখস্থানবিবর্জিতৈশ্চ ॥  
লগ্নাধিযোগে বহুশাস্ত্রকর্তা বিজ্ঞাবিনীতশ্চ বলাধিকারী ।  
মুখ্যন্ত নিষ্কাপটিকো মহাত্মা লোকে যশো বিস্তৃণুগাধিকঃ স্যাৎ ॥
- ২ । কেদ্রস্থিতে দেবগুরো মৃগাকাদ যোগস্তদাহর্গজকেশরীতি ।  
দৃষ্টে সিতার্ঘ্যেন্দুসুতৈঃ শশাঙ্কে নীচান্তহীনৈর্নর্গজকেশরী স্যাৎ ॥  
গজকেশরিসংজাতস্তেজস্বী ধনবান্ ভবেৎ ।  
যেধাবী গুণসম্পন্নো রাজপ্রিয়করো ভবেৎ ॥
- ৩ । যন্ত জন্মসময়ে শশিলগ্নাৎ সদগ্রহো যদি চ জন্মনি সংস্থঃ ।  
তস্য কীর্তিরমলা ভূবি তিষ্ঠেদান্নবোহন্তমবিনাশনসংপৎ ॥  
লগ্নাধা চন্দ্রলগ্নাধা দশমে শুভসংযুতৈ ।  
যোগোহয়মমলা নাম কীর্তিরাচন্দ্রতারকী ॥  
রাজপুঙ্খ্যামহাভোগী দাতা বহুজনপ্রিয়ঃ ।  
পরোপকারী গুণবান্ অমলাযোগসম্ভবঃ ॥
- ৪ । শুভাশুভাভ্যে যদি জন্মলগ্নে শুভাশুভাখ্যৌ ভবতস্তদানীম্ ।  
ব্যয়নগৈঃ পাপকৃষ্টৈর্বিলগ্নাৎ পাপাখ্যাসৌম্যগ্রহকর্তরী চ ॥  
শুভযোগভবো বাগ্মী রূপশীলগুণাবিতঃ ।  
পাপযোগোস্তবঃ কামী পাপকর্ম্ম পরার্থভূক্ত ॥  
শুভকর্তরি সংজাতস্তেজোবিস্তবলাধিকঃ ।  
পাপকর্তরিকে পাপী তিক্কাশী মলিনো ভবেৎ ॥
- ৫ । সৌম্যযুকেদ্রগৃহগেষু সপত্নরন্ধ্রে শুদ্ধেহথবা শুভযুতে যদি পর্বতঃ স্যাৎ ।  
লগ্নান্ত্যাপৌ যদি পরস্পরকেদ্রযাতৌ মিত্রেক্ষিতৌ ভবতি পর্বতনামযোগঃ ॥  
ভাগ্যান্বিতঃ পর্বতযোগজাতো বিজ্ঞাবিনোদাভিরতঃ প্রদাতা ।  
কায়ী পরজীজনকলিলোলস্তেজো যশস্বী পুরনায়কঃ স্যাৎ ॥
- ৬ । অন্তোহন্যকেদ্রগৃহগো গুরুবহুনাথৌ লগ্নাধিপে বলযুতে যদি কাইল স্যাৎ ।  
কর্মেত্বরেণ সহিতে তু বিলোকিতে বা হোক্ষে স্বকে সুখপতো যদি তাদৃশঃ  
ওজস্বী সাহসী বৃথচতুরঙ্গ বলৈর্যুতঃ । [ স্যাৎ ॥  
যৎকিঞ্চদ্ গ্রামনাথস্ত জাতঃ স্যাৎ কাহলে নরঃ ॥
- ৭ । লগ্নাদ সপ্তগৃহগা যদি সপ্ত খেটা জাতো মহীপতিরনেকগজাশ্বনাথঃ ।  
বিজ্ঞাদিগা নিধিপতিঃ পিতৃভক্তিসুজ্ঞোদীর্ঘো গ্রন্থপথনবান্নরচক্রবর্তী ॥



- জাতো যদি বিক্রমমালিকাযাং ভূপঃ স শুরো ধনিকশ্চ বোগী ।  
সুখাদিকা চেৎবহুদেশভাগ্যভোগী মহাদানপরো মহীপঃ ॥  
 পুত্রোহা যদি মালিকা নবপতির্যজ্ঞাথবা কীর্ত্তিমান্  
 জাতঃ বষ্টগৃহাং ক্চিৎ ধনসুখপ্রাপ্তো দবিদ্রো ভবেৎ ।  
কামাদিগৃহমালিকা যদি বহু স্ত্রীবল্লভো ভূপতিঃ ।  
 দীর্ঘায়ুধনবর্জিতো নববস্ত্রীনির্জিতশ্চাষ্ট্রমাং ॥  
ধর্মাদিগৃহমালিকা গুণনিমিষজ্ঞা তপস্বী বিভূঃ ।  
কর্ম্মা যদি ধর্মবর্মানিবতঃ সম্পূজিতঃ সজ্জনৈঃ ॥  
লাভাদ্রাজববাগ্ননামণিপতিঃ সর্কক্রিয়াদক্ষকঃ ।  
 জাতো বিস্কগৃহাং বহুব্যযকবঃ সর্কত্র পূজ্যো ভবেৎ ॥
- ৮। লগ্নেশ্বে কেদ্রেগতে স্বভূগ্নে জীবৈর্জিতে চামরনাম যোগঃ ।  
 সৌম্যধ্বয়ে লগ্নগৃহে কলত্রে ন বাস্যদেবা যদি চামবঃ স্যাৎ ॥  
 যোগে জাতশ্চামবে রাজপূজ্যো বিদ্বান্ বাগ্মী পণ্ডিতো বা মহীপঃ ।  
 সর্কজঃ স্যাৎ বেদশাস্ত্রাধিকারী জীবৈর্ঘর্ষং সপ্ততিবৎসবাণাম্ ॥
- ৯। অন্তোন্ত্বে কেদ্রেগৃহগৌ সূতশক্রনার্থো লগ্নাধিপে বলযুতে যদি শঙ্খযোগঃ ॥  
 লগ্নাধিপে চ গগনাদিপিতৌ ববস্থে ভাগ্যাধিপে বলযুতে তু তথা বদন্তি ॥  
 শঙ্খো জাতো ভোগশীলো দযালুঃ স্ত্রীপুত্রার্থক্ষেত্রবান্ পুণ্যকর্ম্মা ।  
 শাস্ত্রজ্ঞানাচাবসাদুক্রিয়াবান্ জীবৈর্ঘর্ষং বৎসবাণামশীতিম্ ॥
- ১০। স্বান্ত্যোদযাস্তভবনেষু বিঘটরেষু কর্ম্মাধিপে বলযুতে যদি ভেরিযোগঃ ।  
 কেদ্রে গতে সুবগ্নৌ সিতলগ্ননার্থো ভাগ্যেশ্বরে বলযুতে তু তথৈব বাচ্যম্ ॥  
 দীর্ঘায়ুবা বিগতভয়া নবেদ্রাবল্লর্ষভূমিসুতদাবযুতাঃ প্রসিদ্ধাঃ ।  
 আচারভূবিসুখশৌর্য্যমহামুতা বা ভেবী প্রযাতমহুজা নিপুণাঃ কুলীনাঃ ॥
- ১১। উচ্চগ্রহাংশকপতৌ যদি কোণকেদ্রে তুঙ্গস্বকীয়ভবনোপগতে বলাচ্যে ।  
 লগ্নাধিপে বলযুতে তু মুদঙ্গযোগঃ কল্যাণকণ্ঠপুতুল্যযশঃপ্রদঃ স্যাৎ ॥
- ১২। কামেশ্বরে কর্মগতে স্বভূগ্নে কর্ম্মাধিপে ভাগ্যপসংযুতে চ ।  
শ্রীনাথযোগঃ শুভদস্তদানীং জাতো নরঃ শক্রসমো নৃপালঃ ॥
- ১৩। যোগঃ শারদসংজ্ঞকঃ সূতগতে কর্ম্মাধিপে চন্দ্রে ।  
 কেদ্রেহে দিননারকে নিঃ গৃহপ্রাপ্তেহাত বীর্ঘ্যাস্বিতে ॥  
 চন্দ্রাৎ কোণগতে পুবন্দরগ্নৌ সৌম্যত্রিকোণ কুজে ।  
 লাভে বা যদি দেবমজ্জিগি বৃধাৎ তজ্জাবদাসংজ্ঞকঃ ॥  
 স্ত্রীপুত্রবজ্জসুধরূপ গুণাহুরক্তা ভূপপ্রিয়া গুরুমহীসুরদেবভক্তাঃ ।  
 বিজ্ঞাবিনোদবতিশীলতপোবল্যাচ্চ জাতাঃ স্বধর্ম্মনিরতা ভূবি শারদাখ্যে ॥
- ১৪। লগ্নধর্ম্মগতে পাণে পঞ্চমে সদসদযুতে ।  
 চতুরঙ্গং গতে পাণে যোগাংসং ৪২স্য সংজ্ঞকঃ ॥

- কালজঃ করুণাসিদ্ধুৎপদীকলকপবান্ ।  
 যশোবিজ্ঞা তপস্বী চ মৎস্য যোগে সমুদ্ভবঃ ॥
- ১৫ । কলত্রপুত্রারিগৃহেষু সৌম্যাঃ স্বতন্ত্রমিত্রাংশকরাশ্চিবাভাঃ ।  
 তৃতীয়লাভোদয়গঙ্গসৌম্যা মিত্রোচ্চসংস্থা যদি কুর্শ্বযোগঃ ॥  
 বিখ্যাতকীর্তিভূবি রাজ্যভোগৌ কক্ষাধিকঃ সত্বগুণপ্রধানঃ ।  
 ধীরঃ সূখী বাণ্ডপকারকর্তা কুর্শ্বোদ্ভবে মানবনাথকো বা ॥
- ১৬ । ভাগ্যেশে ধনভাবস্থে ধনেণে ভাগ্যরাশিগে ।  
 লগ্নেশেকেন্দ্রকোণস্থে খড়্গযোগে ইতীরিতঃ ॥  
 বৈদার্ষ্যাস্ত্রনিখিলাগমত্ব-যুক্তি-বুদ্ধি প্রতাপ-বলবীৰ্য্য-সুতান্তরজ্ঞাঃ ।  
 নিমৎসরাশ্চ নিঃসীৰ্য্যমহাসুভাবাঃ খড়্গে ভবন্তি পুরুষাঃ কুশলাঃ রতজ্ঞাঃ ॥
- ১৭ । কেন্দ্রমূলত্রিকোণস্থে ভাগ্যেশে পরমোচ্চগে ।  
 লগ্নাধিপে বলাঢ্যে চ লগ্নীযোগে ইতীরিতঃ ॥  
 গুণাভিরামো বহুদেশনাথো বিজ্ঞামহাকীর্তিজনরূপঃ ।  
 দিগন্তবিশ্রান্তনৃপালবন্দ্যো রাজাধিরাজো বহুদারপুত্রঃ ॥ লগ্নীযোগে ।
- ১৮ । স্থিরলগ্নে ভূগৌ কেন্দ্রে ত্রিকোণেন্দ্রো শুভেতরে ।  
 মানস্থানগতে সৌরে যোগোহয়ং কুশ্ময়ো ভবেৎ ॥ কুশ্মমযোগে ।  
 দাতা মহীমণ্ডলনাথবন্দ্যো ভোগী মহাবংশজরাজমুখ্যঃ ।  
 লোকে মহাকীর্তিযুতঃ প্রতাপী নাথো নরাণাং কুশ্মমোদ্ভবঃ স্ত্রাৎ ॥
- ১৯ । বিলম্বনাথস্থিতরাশিনাথস্থানেশ রাশীশতদংশনাথঃ । পারিজাতযোগে ।  
 কেন্দ্রত্রিকোণোপগতো যদি স্ত্রাৎ স্বতঙ্গণো বা যদি পারিজাতঃ ॥  
 মধ্যান্ত্রসৌধ্যঃ ক্ষিতিপালবন্দ্যো বুদ্ধপ্রিয়ো বারগবাজিযুক্তঃ ।  
 স্বকর্ষমধ্যাভিরতো দয়ালুর্যোগো নৃপঃ স্বাদ্ যদি পারিজাতঃ ॥
- ২০ । দ্বিতীয়ে পঞ্চমে জীবে বুধশুক্লযুতেক্ষিত । কলানিধিযোগে ।  
 কেন্দ্রে তয়োৰ্কা সংপ্রাপ্তে যোগঃ স্ত্রাৎ স কলানিধিঃ ॥  
 কামী কলানিধিভবঃ সূক্ষ্মাভিরামঃ সংস্কৃত্যমানচরণো নরপালমুখ্যোঃ ।  
 সেনাতুরঙ্গমদতারণশ্রুতেশীবাঙ্গাভিরতো বিগহরোগভয়ারণ্যং ॥
- ২১ । কেন্দ্রগৌ সিভদেবেজ্যো শ্বোচে কেন্দ্রগতেইর্কজে ।  
 চরলগ্নে বদা জন্ম যোগঃ স্ত্রমবতারজঃ ॥ অংশাবতার যোগে ।  
 পুণ্য শ্রাক্তীর্থচারী কলাজঃ কামাযুক্তঃ কালকর্তা জিতাত্মা ।  
 বৈদান্তজ্ঞো বৈদশাস্ত্রাধিকারী জাতো রাজশ্রীধরোহংশাবতারে ॥
- ২২ । বিশেষাঙ্কনরিঃফরক্লভবন প্রাপ্তাশ্চ সৌম্যগ্রহাঃ  
 কামেশাৎ সুখভাগ্যরক্লগৃহগা জীবান্তচন্দ্রাঙ্কজাঃ ।  
 দেহেশাদ্ যদি বহুমানভবর্গাঃ সূর্য্যাস্থিতিক্লমজাঃ  
 প্রোক্তান্তত্র পুরাতনৈহরিহরত্রকায় যোগা ইমে ॥ হবিহর ত্রকায়োগে ।

- নিখিলনিগমবিজ্ঞাপারগঃ সত্যবাদী সকলসুখসমেশচাক্রবাক্ কামশীলঃ  
জিতরিপুকুলসংখঃ সর্ষজীবোপকারী হরিহরবিধিযোগে সম্ভবঃ পুণ্যকর্মা
- ২৩। সপাবিজাতছাত্রঃ সুধানি নীরোগভায়ুভববর্জজাতঃ ।  
সগোপুবাংশে যদি গোধানানি সিংহাসনস্থঃ কুরুতে বিভূতিম্ ॥  
করোতি পারাবতভাগযুক্তো বিজ্ঞাযশঃ ত্রিবিপুলং নরাণাম্ ।  
সদেবলোকে বহুবানসেনামৈরাবতস্থে যদি ভূপতিত্বম্ ॥ পারিজাত যোগ  
মান সাগরী পদ্ধতি মতে—বিবিধ ধোগ ।
- ১। ষষ্ঠেইমে ষাদশে চ দ্বিতীয়ে যদা গ্রহাঃ ।  
সিংহাসনাখা যোগোহয়ং বাজসিংহাসনং বিশেষং
- ২। অষ্টমস্থ্য যদা কুরাঃ সৌম্যা লগ্নে স্থিতা গ্রহাঃ ।  
ধ্বজযোগোক্ত জাতস্ত সপমানায়কো ভবেৎ ॥
- ৩। একাদশে যদা সর্কে গ্রহাঃ স্ত্যর্দশমেপি চ ।  
লগ্নস্ত সন্মুখে বাপি কারিকা পারিকীর্তিতা ॥  
উৎপন্নঃ কারিকা যোগে নীচৈপি নৃপতির্ভবেৎ ।  
রাজবংশসমুৎপন্নো রাজা তত্র ন সংশয়ঃ ॥
- ৪। ত্রিকোণে সপ্তমে লগ্নে ভবন্তি চ যদা গ্রহাঃ ।  
হংসযোগং বিজ্ঞানীযাৎ স্ববংশৈশ্চৈব পালকঃ ॥
- ৫। লগ্নতচ্ছাত্রো বাপি ক্রমেণ পতিতা গ্রহাঃ ।  
একাবলী সমাখ্যাতা মহাবাজো ভবেন্নবঃ ॥
- ৬। চতুর্ধ্বকেন্দ্রসংজ্ঞেয়ু সৌম্যাঃ পাপগ্রহস্থিতৌ ।  
চতুঃসাগরযোগায়নং বাজ্যদো ধনদো ভবেৎ ॥  
'কর্কটে মকরে মেঘে তুলায়াঞ্চ গ্রহে স্থিতে ।  
চতুঃসাগরযোগঃ স্ত্যৎ সর্কারিষ্টা নিষুদনঃ ॥  
চতুঃসঙ্কো নবোজাতো বহুরত্নসময়িতঃ ।  
গজবাজিধনৈঃ পূর্ণো ধরণীশো ভবেন্নবঃ ॥ চতুঃসাগর যোগ ।
- ৭। চতুর্ধ্বষপি কেন্দ্রেষু কুরাঃ সৌম্যা যদা গ্রহাঃ ।  
কুঁঠৈঃ পৃথ্বীপতির্বিদ্য ২ সৌম্যলক্ষ্মীপতির্ভবেৎ ॥
- ৮। শুক্রে ষটে কুজে মেঘে স্ত্যস্থো দেবপুরোহিতঃ ।  
তদা রাজা ভবেন্নুনং চাপঃ সৌখ্যতি দিশুখঃ ॥
- ৯। কর্কটে মিথুনে মীমে কচ্ছায়াং চাপগে গ্রহে ।  
দধুযোগঃ সমাখ্যাতো রাজ্যাম্পাদকারকঃ ॥  
দধে চ জাতঃ পৃথুপুণ্যভাগী একাতপত্রী ভবতি ক্ষিতীশঃ ।  
ভেজোময়ঃ সিংহপরাক্রমশ্চ সংসেবামানো শুক্লপাত্রবৃন্দৈঃ ॥

ভৃগুসংহিতোক্ত পুত্রনাশাদি যোগ ।

- ১। পঞ্চমে যস্য স্বর্ঘ্যোহপি চতুর্থে পাপসংযুতিঃ ।  
তদা বৈকলযোগঃ স্যাৎ সমুত্তের্নাশকঃ সদা ॥
- ২। ধনে রাহঃ সূতে ভৌমশিত্রে চ পাপগে রবিঃ ।  
তদা ব্যঞ্জক যোগোহয়ং পুত্রাদিনাশকো ধ্রুবম্ ॥  
ধর্ম্মে রাহঃ সূতে শুক্রো নষ্টো বা বৃদ্ধসংস্থিতঃ ।  
তদা বৈ পঞ্চমো যোগঃ পুত্রজ্ঞানবিনাশকঃ ॥  
স্বর্ঘ্যপুত্রে স্থিতে রাহৌ কামে কুরালয়াযিতে ।  
ধর্ম্মে বা দ্বিতীয়ে পাপে যোগো জ্যেয় নিশাচরঃ ।  
পুত্রে ভূতে পুত্রনাশো ভাৰ্য্যানাশো যথা ক্রমম্ ॥  
রাহৌ পুত্রে তনৌ স্বর্ঘ্যে সূত্রে বা পাপসংযুতে ।  
তদা জ্যেয়ো দণ্ডযোগঃ কণ্ঠা পুত্রবিনাশনঃ ॥  
সূতে কেতু রিপৌ ভদ্রে বিত্তে বা নিধনে রবৌ ।  
তদা ভুজঙ্গ যোগোহয়ং পুত্রঘোষে বিনাশনঃ ॥
- ৫। ত্রয়ঃ পাপাঃ সূতে যস্য ধর্ম্মে বা সুখমন্দিরে ।  
লঘনাথো যদা পুত্রে তদা জ্যেয়ঃ কুজঙ্গকঃ ।  
শ্রেষ্ঠভ্রাতৃ কৃত্য নিন্দা সৎস্থানে জনাযিতে ॥
- ৬। উদয়াৎ পঞ্চমে ভানুঃ স্বর্ভানু সহিতো বলৌ ।  
ভুজঙ্গোহপি বিধাতুঃ স্যাৎ সূত্রে বিকল সূতঃ ॥
- ৭। রবিণা সহিতো রাহু যস্য জন্মোদয়াৎ সূতে ।  
তদা নিরয়যোগোহয়ং গুরুগোধনসং হতাৎ ॥  
জাতোহষ্টাদশ জন্মানি পুত্রকণ্ঠাবিবর্জিতঃ ।  
দরিদ্রঃ শোকসংপূর্ণচাস্তে ভাৰ্য্যাসুতন্ততঃ ॥
- ৮। সূতেশঃ শক্রাণা যুক্তো ভুজঃ পাপাশ্রিতো যদা ।  
তন্তৎ পাপ ত্রয়ে দৃষ্টো বিপুল যোগজ সূতঃ ।  
পুত্র পৌত্রাদি নাশঃ স্যাৎক্রোগযুক্তো ভবেন্নরঃ ॥
- ৯। সম্ভানেশো রিপুক্ষেত্রে জ্যেষ্ঠে তুর্ঘ্যায়কেইষ্টমে ।  
অথবাধিপতিঃ ক্রুরস্তথা ক্রুরনিরীক্ষিতঃ ॥  
সম্ভানাৎ সপ্তমে রাহুরিজ্যো বার্কশট্টনচরঃ ।  
তীর্থবাসী দ্বিজসৈব তৈঃ পাপৈঃ স্যাদপুত্রকঃ ।  
সম্ভানো ন ভবেন্নস্য ভবতীহ ন জীবতি ॥
- ১০। ধনে রবিগুরুশুক্লঃ শিথিলো চ সমাযুতঃ ।  
সহজে কুজসৌম্যো চ সূত্রে চ রবিনন্দনঃ ॥  
মৃত্যো বিধুস্তদো যস্য চতুর্থে চ নিশাকরঃ ।  
তদা বিবাদ যোগহয়ঃ সূত্রে কুঃখপ্রদায়কঃ ॥

ন সন্তানসুখং কিঞ্চিৎ ন চ পত্ন্যাসুখং কদা ।

সর্বত্রারোগ্য যুক্তোহপি ন সুখং মনসো ভবেৎ ॥

বহুপুত্র ও উত্তম পুত্র যোগ ।

- ১। লগ্নে জীবোহথবা শুক্রো নষ্টো বা বালকোহথবা  
কেন্দ্রত্রিকোণগাঃ সৌম্যাঃ পাপাঃ ষষ্ঠে ব্যয়েহথবা ।  
গজযোগো ভবেৎ পুত্রো রাজমাত্তো মহাবলঃ  
সোপি মানাধিকঃ ক্রোধী দীর্ঘায়ুর্দ্বৈতপুত্রকঃ ॥

রাজমন্ত্রী ও সৌভাগ্য যোগ ।

- ১। তনৌ বিধুসিতৌ বিস্তে রবীন্দ্র যত্র সংস্থিতৌ ।  
মদনে দেবপুজ্যশ্চ আষে ভূমিস্থিতৌ যদি ॥
- ৩। বন্ধৌ শনৈশ্চরঃ কেতুঃ কর্মক্ষেত্রে বিধুস্তদঃ ।  
তদা সৌভাগ্যযোগোহয়ং সর্বসম্পৎ প্রদায়কঃ ॥
- ৪। ৩এ জাতো ধনী মানী ভূভগো জাতিপোষকঃ ।  
সুবিজ্ঞানিরতঃ শ্রীমান্ রাজমন্ত্রী কুলাগ্রণীঃ ॥  
নীচানুরক্তো বাচালঃ পরদাররতো ভবেৎ ।  
ভ্রাতৃহীনো নাস্তিকশ্চ কুপাত ব্যয়শীলকঃ ॥

যোগি বিচার সম্বন্ধে বক্তব্য ।

যোগ অসংখ্য, নানা গ্রহে নানা প্রকার যোগের উল্লেখ আছে । তন্মধ্যে যে গুলি সচরাচর ব্যবহারে আইসে, তাহা সম্ভব, তাহাই অত্র প্রকটিত হইল । যদি কেহ সমস্ত যোগ আয়ত্ত করিতে পাবেন, তাহা হইলে কোষ্ঠী দেখিবা মাত্র যোগজ ফল মনোমধ্যে উদ্ভাসিত হইবে এবং তান তৎক্ষণাৎ যোগজ ফলের দ্বারা জাতক জীবনের প্রধান প্রধান ফল সকল বলিতে সক্ষম হইবেন । কিন্তু সমস্ত যোগ মনে রাখা অতীব কঠিন, সুতরাং কোষ্ঠী প্রস্তুত কিম্বা বিচার কালে যোগাধ্যায়ীর প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া বা জাতকের কোষ্ঠীর রাশিচক্র সহ যোগাধ্যায়ী মিলাইয়া যে যে যোগ হইয়াছে, তাহা নিরূপণ পূর্বক প্রাপ্ত ও নির্ধারিত যোগ সকল কোষ্ঠীতে লিখিতে হইবে, বা কোষ্ঠী পরীক্ষা কালে তাহার ফল শুনাইতে হইবে । যোগজ ফল বিচার কালে শুভ যোগ ও অশুভ যোগ ও তাহাদের ভঙ্গ যোগ প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ফল নিরূপণ করা বিধেয় ; অর্থাৎ শুভাশুভ যোগের মধ্যে যোগকারক গ্রহগণের বলাবল প্রতিও দৃষ্টি রাখা কর্তব্য, নচেৎ কথিত ফল ব্যর্থ হইয়া শাস্ত্রের ও গণকের যশোহানি হইবে । একটা যোগ বলিতেছে, জাতক রাজা হইবে, আর একটা যোগ বলিতেছে জাতক অতি দরিদ্র হইবে । এইরূপ স্থলে উভয়ের বলাবল বিবেচনা করিয়া সর্বত্র ফল নির্ধারণ করা সর্বতোভাবে কর্তব্য ।

যোগাধ্যায় সমাপ্ত ।

# জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পনাতিকা



## দশম অধ্যায়

### দশা প্রকরণ ।

এখন পর্বচ্ছদ ।

নাক্ষত্রিক দশা । আস্তাওবো মতে ।

দশা । ১০২০ ২২° পূর্ব দশা ৩.২২ পূর্ব দশা ব উদয় আছে , এখানে  
১০২০ ১১°, ১০২০ ১১° পূর্ব দশা ৩১°, ১০২০ ১১°, ১০২০ ১১° এবং ১০২০ ১১° ইত্যাদি ।  
এখন দশা ব দশা ১০২০ ১১° উদয় না কবিনা , কেবল মাত্র অধুনা প্রচলিত দুই  
দশা ব দশা ১০২০ ১১° দশা বই বিবরণ এই 'গ্রহ' প্রকটিত করিব । আমাদেব  
১০২০ ১১° এতাবৎকাল প্রায়ই কোটি নকশা আস্তাওবো মতে প্রস্তুত হইয়া  
আসিয়াছে দেখা যায় । দক্ষিণাত্য, দাবহাট্টা ও উত্তর পশ্চিমপ্রদেশে বিংশোত্তরী  
এত প্রচলিত , অধুনা এন আমাদিগের দেশেও বিংশোত্তরী এত প্রচলিত হইয়া  
১০২০ ১১° পশ্চ ৩২° ৩০' । অন্যত্র নাক্ষত্রিক মনেব প্রয়োগ বঙ্গদেশ  
পূর্ব দেখা যাব না । এত অবস্থায় কল্পনায় আস্তাওবো ও বিংশোত্তরী দশা  
বিবৃত হইবে ।

যদিগেব স্থল দশা ভোগেব কাল ।

১ । ৪৮ স্থায়া দশা প্রকৃতি শাস্ত্রানুসারে ১০২০ ১১° ।

• অষ্টোত্তরীকে প্রোক্তা ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

• নৈনন্দন দশ প্রোক্তা ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

\* সত্যলক্ষ্যদশা ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

• দাপরে যোগিনী ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

। অষ্টোত্তরী দশা ১১° দশা ১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১°  
১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° দশা ১০২০ ১১° ৥

সূর্য্য ৬, চন্দ্র ১৫, মঙ্গল ৮, বুধ ১৭, শনি ১০, বৃহস্পতি ১২, রাহু ১২, এবং শুক্র ২১ বৎসর যথাক্রমে মনুষ্যের জীবনে দশা ভোগ বা আধিপত্য করেন ।

গ্রহগণের দশা.. ভোগেব নিয়ম ।—অগ্রে রবি, তৎপরে চন্দ্র, তৎপরে মঙ্গল, তৎপরে বুধ, তৎপরে শনি, তৎপরে বৃহস্পতি, তৎপরে রাহু এবং তৎপরে শুক্রের দশা ভোগ হয় । কিন্তু যদি কাহাবও বুধের দশায় জন্ম হয়, তাহাব অগ্রে বুধের দশা ভোগ হইবে, তৎপরে শনি, তৎপরে বৃহস্পতি, তৎপরে রাহু, তৎপরে শুক্র, তৎপরে চন্দ্র, তৎপরে মঙ্গলের দশা ভোগ হইবে, এইরূপে অষ্ট গ্রহের দশা ভোগ হইয়া থাকে । 'সেইরূপ যে গ্রহের দশায় জন্ম হইবে তাহাব দশা অগ্রে ভোগ হইবে, পশ্চাৎ উক্ত প্রকাবে অন্যান্য গ্রহের দশা ভোগ হইবে ।' অন্তর্দশা ও প্রত্যক্ষদশা সম্বন্ধেও এইরূপ কম জানিবেন ।

২ । সূর্য্যোপগ্রহ ভৌমাদিকদশা কষ্টপ্রদা নবাং ।

শুক্লজ্ঞচন্দ্রশুক্লানাং যথেষ্টিত ফলপ্রদা ॥ ২ ॥

সূর্য্য, বাহ, মঙ্গল এবং শনিব দশাতে মনুষ্যের নানাপ্রকার কষ্ট হইয়া থাকে । চন্দ্র বুধ বৃহস্পতি এবং শুক্র ইহাদের দশাতে শুভফল হইয়া থাকে । (এটা মোটামোটা সাদা কথা মাত্র, বিচারে ইহাব অনেক পার্থক্য পবিলক্ষিত হইবে ।)

পূর্ব্বোক্ত চারিটা পাপগ্রহের দশাতেও উত্তম ফল হইয়া থাকে এবং শুভগ্রহের দশাতেও মন্দ ফল হয় । তথাপি দ্বাদশ ভাবের বিচারে ও প্রকরণে কোন্ গ্রহ শুভপ্রদ ও কোন্ গ্রহ অশুভপ্রদ তাহা বলা হইয়াছে । পাঠকগণ ভাব বিচার ও বোগাযোগ বিচার দ্বাবা কোন্ গ্রহ শুভপ্রদ ও কোন্ গ্রহ অশুভপ্রদ বুঝিয়া লইবেন । এক্ষণে কোন্ নক্ষত্রে জন্ম হইলে অগ্রে কাহাব দশা হইবে তাহাই কথিত হইতেছে ।

জন্মনক্ষত্রানুসারে দশা নির্ণয় ।

৩ । কৃত্তিকাদিত্রয়ে সূর্য্যঃ শশি রৌদ্রচতুর্ষ্টয়ে ।

মঘাদিত্রিতে ভৌমো বুধো হস্তাচতুর্ষ্টয়ে ॥

অনুবাধিত্রয়ে সৌরিশুক পূর্ব্বচতুর্ষ্টয়ে ।

ধনিষ্ঠাদিত্রিতে রাহুঃ শুক্র শেখচতুর্ষ্টয়ে ॥

কৃত্তিকা হইতে মৃগশিরা পর্য্যন্ত এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে ববির দশা হইবে ; সেইরূপ আর্দ্রাদি চারি নক্ষত্রের কোন এক

নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে চন্দ্রের দশা ; মঘাদি তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে মঙ্গলের দশা ; হস্তাদি চারি নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে বুধের দশা ; অশ্বরাধাদি তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে শনির দশা ; পূর্বাষাঢ়াদি তিন নক্ষত্রের ও অভিজিৎ ইহাব কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে বৃহস্পতির দশা ; ধনিষ্ঠাদি তিন নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহুর দশা এবং উত্তরভাদ্রপদ হইতে ভরণী পর্য্যন্ত চারি নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে শুক্রের দশা হইবে ।

দশানির্ণয় চক্র ।

বর্ষ	চন্দ্র	মঙ্গল	বুধ	শনি	বৃহস্পতি	রাহু	শুক্র
৩ কৃত্তিকা	৬ আর্দ্রা	১০ মঘা	১৩ হস্তা	১৭ অশ্বিনী	২০ পূর্বাষা	২৩ ধনিষ্ঠা	২৬ উত্তরা
২	৩৯	২৮	৪৩	৩৪	৪৯০	৪	৫৩
৪ বোহিণী	৭ পুনর্বসু	১১ পূঃ ফঃ	১৪ চিত্রা	১৮ জ্যৈষ্ঠা	২১ উঃ আঃ	২৪ শ্রাব্ণা	২৭ বৈশাখা
২	৩৯	২৮	৪৩	৩৪	৭১১১৫	৪	৫৩
৫ মৃগশিরা	৮ পুষ্যা	১২ উঃ ফঃ	১৫ স্বাতী	১৯ মূলী	২২ অভিজিৎ	২৫ পূঃ ভাঃ	২৮ আশ্বিনী
২	৩৯	২৮	৪৩	৩৪	৩৬২২২	৪	৫৩
	৯ অশ্লেষা		১৬ বিশাখা		২২ শ্রাব্ণা		২ ভরণী
	৩৯		৪৩		৩৬২২২		৫৩
৬	১৫	৮	১৭	১০	১৯	১২	২১

কোন নক্ষত্রে জন্ম হইলে অগ্রে কোন গ্রহের দশায় জন্ম হয় এবং কোন নক্ষত্রে কত বৎসর দশাপ্রাপ্ত হয় তাহা উপরিস্থিত চক্র হইতে সহজে প্রতীয়মান হইবে ।



চিন্তাশীল দীমান পাঠকগণের মনে এই প্রশ্নের উদয় হইয়া থাকে যে--  
“কৃত্তিকা নক্ষত্র হইতে কেন দশা গণনা আরম্ভ হইল?” এবং “অগ্রে রবিব দশা কেন হইল?” উক্ত গভীর প্রশ্নের নীমাংসা এ গ্রন্থের আলোচ্য বিষয় না হইলেও আমবা সংক্ষেপে বলিতেছি যে, রবি গ্রহগণের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ এবং আদিগ্রহ, এইজন্ত অগ্রে রবির দশা। তৎপরে চন্দ্রের দশা, কারণ সূর্য্যের আদিপত্য অপেক্ষা চন্দ্রের আদিপত্য জাগতিক বাপাবে অনেক কম এবং সূর্য্যের পর চন্দ্রের উদ্ভব হইয়াছে।

বৈদিক কালের জ্যোতিষে অর্থাৎ আদি বেদাঙ্গ জ্যোতিষে কৃত্তিকা নক্ষত্র “আদিনক্ষত্র” বলিয়া পরিগণিত হইত। সেই হেতু দশাগণনা কৃত্তিকা নক্ষত্র হইতেই আরম্ভ হইয়াছে। অথবা যে সময়ে চলিত জ্যোতিষ আবিস্কৃত হইয়াছিল সেই সময়ে কৃত্তিকা নক্ষত্রে বিবৃণ হইত।

জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় ঐতিহাস ও জ্যোতিষের গাবলীয় কথা কানিতে ঐচ্ছিক পাঠকগণকে প্রোক্ষেসাব শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র দাস প্রম, প্র, মহোদয়ের কৃত “আমাদের জ্যোতিষ ও জ্যোতিষী” নামক গ্রন্থ পঠ্য কবিত্তে মনোবন্দ কান।

দশা গণনার নিয়ম।

যে যে নক্ষত্রে জন্ম হইলে যে গ্রহের দশা হয় সেই কয়েক নক্ষত্রে দশা গ্রহের দশা কালকে ভাগ কবিলে প্রত্যেক নক্ষত্রে কত দশাংশ পড়ে তাহা জানা যায়। যথা--কৃত্তিকা, যোতিষী ও মৃগশিরা এই তিন নক্ষত্রে জন্ম হইলে রবির দশায় জন্ম হয়। রবির দশ্যের ভাগ ৬ বৎসর। গুরুগ্রহ দেখা যাইতেছে যে নক্ষত্রে প্রতি দুই বৎসর কবিয়া দশা প্রাপ্ত হইতেছে। এইরূপে নক্ষত্র প্রতি প্রত্যেক গ্রহের দশা নিরূপণ করা যায়।

বৃহস্পতির দশায় জন্ম গ্রহণ কবিলে অর্থাৎ পূর্বাষাঢ়াদি চারি নক্ষত্রে জন্ম গ্রহণ করিলে তাহার দশা কসিবার নিয়মে কিছু সতর্কতা আছে। নিম্নে তাহা প্রকটিত হইল।

গুরোর্বর্ষ চতুর্ভাগঃ পূর্বাষাঢ়ৈকভাগকম্।

অথ ত্রিভাগঃ দ্বিঃ কৃত্তা শেষযোশ্চ সমঃ নাসেৎ॥

-- বৃহস্পতির দশা বর্ষ ১২ বৎসরকে চারি ভাগ কবিলে প্রত্যেক ভাগে ৪ বৎসর ৩ মাস হয়। কিন্তু সকল গ্রহের ভাগ সমান নহে। পূর্বাষাঢ়ার ১ ভাগ অর্থাৎ ৪ বৎসর ৩ মাস, বক্রী তিন ভাগের সমষ্টি ১২ বৎসর ৩ মাসকে

- ভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগে ৭ বৎসর ১ মাস ১৫ দিন হয়। উক্ত একভাগ উত্তরাষাঢ়া এবং অপর ভাগ শ্রবণ।

পূর্বাষাঢ়া	৪ বৎসর	২ মাস	০ দিন
উত্তরাষাঢ়া	৭	১	১৫
শ্রবণ	৭	১	১৫
সমষ্টি	১২	০	০

উক্তবেতদ্বিভাগীকৃত ন্যসং শেষঃ দ্বয়োঃ সমং। ইতি অগ্নিপুরাণে।  
অগ্নিপুৰাণমতে নিম্নলিখিত প্রকারে নক্ষত্র প্রতি দশা নিকপিত হইয়াছে।

পূর্বাষাঢ়া	৪ বৎসর	২ মাস
উত্তরাষাঢ়া	১	১৫ দিন
অভিজিৎ	৩	২২
শ্রবণ	৩	২২
	১২	০

দশামান নির্ণয় প্রণালী। যথা :-

গ্রহেব দশা কাল

= নক্ষত্র প্রতি দশা ৭

যে কয়েক নক্ষত্রে উক্ত গ্রহেব দশা হয়।

১২ নিখামর দ্বারা নক্ষত্র প্রতি দশা সজ্জেই নিকপিত হইবে।

চন্দ্রেব দশা ১৫ বৎসব।

১৫

শুক্র, পুনর্বসু, পুষ্যা ও অশ্লেষা নক্ষত্রে জন্মে চন্দ্রেব দশা হয়। ৪

৩ বৎসর, ২ মাস। প্রতি নক্ষত্রেব দশাকাল।

যদি কোন জাতক কোন নক্ষত্রের স্থিতি কালেব প্রাপ্ত সময়েই জন্ম পায় করে, তাহা হইলে ঐ জাতক নক্ষত্র প্রতি দশা সমস্ত ভোগ কবিলে কিয় যদি নক্ষত্রমানেব কিয়দংশ গত হইলে জাতক জন্মগ্রহণ কবে, তাহা হইলে সেই নক্ষত্রমানেব গত অংশের আত্মপাতিক দশাংশ কসিয়া ভোগ্যাংশেব দশা নিকপণ কবিতো হইবে। মনে করুন একটা বালকেব দুগশিবা নক্ষত্রেব ১৬ দণ্ড অতীত হইলে জন্ম হইয়াছে। উক্ত নক্ষত্রেব স্থিতি ১৪ দণ্ড ৪৩ ১৮ দণ্ড ভোগা ছিল।

৬৪ দ : ৪৮ দ :: ২ বৎসব : আবশ্যকীয় দশামান ।

$$\frac{৪৮ \times ২}{৬৪} = \frac{৩}{২} = ১ \text{ বৎসব } ৬ \text{ মাস ।}$$

১১১ পৃষ্ঠায় যে শিশুব জন্ম পত্রিকা ( ১নং কোষ্ঠী ) প্রদর্শিত হইয়াছে নিম্নে তাহাবই দশা কসিয়া দেখান যাইতেছে । শিশুব উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে । মঘা, পূর্বফল্গুনী ও উত্তরফল্গুনী এই তিন নক্ষত্রেব কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে মঙ্গলেব দশায় জন্ম হইত । সূতবাং বালকটীব মঙ্গলেব দশায় জন্ম হইয়াছে । এক্ষণে দেখিতে হইবে, মঙ্গলের দশাব কত ভুক্ত ও কত ভোগ্য হইয়াছে ।

যদি উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রেব প্রাবস্তেই জন্ম হইত, তাহা হইলে মঙ্গলের দশায় ৮ বৎসবেব ১ হৃতীয় অংশ ২ ১৭ মস ৮ মাস ভোগ্য ও অবশিষ্ট ৫ বৎসব ৪ মাস ভুক্ত দশা হইত । কিন্তু শিশুটী উক্ত নক্ষত্রেব প্রাবস্তে জন্ম গহণ কবে নাই । এক্ষণে দেখা যাউক, সেই দিবস উক্ত নক্ষত্রেব স্থিতি কতক্ষণ ছিল এবং তাহাব কত অংশে জন্ম হইয়াছে ।

উক্ত ২২ শে জ্যৈষ্ঠ পূর্বফল্গুনী নক্ষত্র ৪ দণ্ড ২৯ পল ১ বিপল ছিল, সূতবাং ৬০ দণ্ড হইতে উক্ত দণ্ড পল বিয়োগ কবিলে ( ৬০—৪১২৩১ = ৫৫০০৮৯ , অবশিষ্ট ৫৫ দণ্ড ৩০ পল ৫৯ বিপল ঐ দিবস উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রেব স্থিতি জানিতে হইবে, এবং পবদিন উত্তরফল্গুনী নক্ষত্র ৯ দণ্ড ৪৭ পল ৩ বিপল ছিল, উক্ত দুই দিবসে উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রেব স্থিতি মান ৫৫ দণ্ড ৩০ পল ৫৯ বিপল + ৯ দণ্ড ৪ পল ৩ বিপল = ৬৫ দণ্ড ১৮ পল ২ বিপল । এক্ষণে দেখিতে হইবে উক্ত নক্ষত্রেব কত অংশ ভুক্ত হইলে শিশুব জন্ম হইয়াছে ।

জাতকের ৩৯দ ১৬প ৩০বি সময়ে জন্ম হইয়াছে! এই সময়ের মধ্যে ৪দ ২৯প ১বি পূর্বফল্গুনী নক্ষত্র ছিল সূতবাং জাতদণ্ড ৩৯দ ১৬প ৩০বি হইতে পূর্বফল্গুনী নক্ষত্রেব অবশিষ্ট অংশ ৪দ ২৯প ১বি বিয়োগ কবিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই জন্ম নক্ষত্র উত্তরফল্গুনীব ভুক্ত অংশ বলিয়া জানিতে হইবে । ১১১ পৃষ্ঠায় ১নং কোষ্ঠিব দুই পার্শ্বে জাতাহ ও পমাহ দ্রষ্টব্য । জাতদণ্ড ৩৯দ ১৬প ৩০বি, হইতে পূর্বফল্গুনী নক্ষত্রেব অবশিষ্টাংশ ৪দ ২৯প ১ বিপল বিয়োগ কবিলে জন্ম নক্ষত্রের ভুক্তাংশ ৩৪ । ৪৭ । ২৯ হইবে ।

পূর্বে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে জন্ম নক্ষত্রের স্থিতিমান ৬৪ দ ৩৫ প ২ বি ;  
অতএব ইহা হইতে জন্ম নক্ষত্রের ভুক্তাংশ ৩৪' ৪৭" ২২" বিয়োগ করিলে  
জন্ম নক্ষত্রের ভোগ্যাংশ নির্ণীত হইবে ।

জন্ম নক্ষত্র স্থিতিমান ৬৪ দ ৩৫ প ২ বি

ঐ ভুক্তাংশ ৩৪ দ ৪৭ প ২২ বি

ঐ ভোগ্যাংশ ২২ ৪৭ ৩৩

এক্ষণে অনুপাত দ্বারা সহজেই ভোগ্য দশা নির্ণয় হইবে । পূর্বে উক্ত  
হইয়াছে উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রের ২ বৎসর ৮ মাস দশা হয় । সুতরাং নিম্নোক্ত  
প্রকার অনুপাত করুন ।

৬৪ দ ৩৫ প ২ বি :: ২২ দ ৪৭ প ৩৩ বি :: ২৮ চমা :: নির্ণয় ভোগ্যদশা ।

২২ ৪৭ ৩৩ X ২ ৮

----- = ১৭২১২২।৫০।৫০ ।

৬৪ ৩৫ ২

শিশুটী ১ বৎসব ২ মাস ২২ দিন ৫০ দণ্ড ৫০ পল পর্য্যন্ত মঙ্গলের দশা  
ছিল । পবে বুধের দশা পড়িয়াছে । কোষ্ঠীতে দশাফল বর্ণন কালে অংশ  
কোন্ গ্রহের দশায় মৃত্যু হইবে অর্থাৎ কত বৎসব পরমাণু ইহা স্থির কবিত্ত  
তত বৎসব পর্য্যন্ত দশাফল লিখিতে হয় ।

দশানির্ণয়ের অন্তরূপ প্রণালী ।

নিম্নেব নিয়মে ভুক্ত ও ভোগ্য দশা নির্ণয় করিতে হইলে চন্দ্রের স্ফুট জানা  
আবশ্যক । অর্থাৎ চন্দ্র কোন্ রাশির কত অংশ কলাদিতে অবস্থিত তাহা  
জানা আবশ্যক । সওয়া দুই নক্ষত্র লইয়া এক এক রাশি । সুতরাং প্রত্যেক  
নক্ষত্র ১৩ অংশ ২০ কলা, প্রত্যেক নক্ষত্রার্দ্ধ ৬ অংশ ৪০ কলা ও প্রত্যেক  
নক্ষত্রের পাদ ৩ অংশ ২০ কলা । আবার ৩ অংশ ২০ কলার একটু নবাংশ  
অর্থাৎ প্রত্যেক রাশির নয় ভাগের এক ভাগ হয় । সুতরাং নক্ষত্র পাদকে  
৯ ভাগ করিলে এক অংশ হয় ।

চন্দ্রের স্ফুট জানিলেই কোন্ রাশির কোন্ অংশে এবং কোন্ নক্ষত্রের কোন্  
অংশে ও কোন্ পাদে চন্দ্রের স্থিতি তাহা জানা যায় । কারণ কোন্ রাশিতে  
কোন্ কোন্ নক্ষত্র অবস্থিত তাহা জানা আছে । পর পৃষ্ঠায় দশানির্ণয় চক্র  
দ্বারা সহজে ইহা কসিতে পারা যায় ।

ନକ୍ଷତ୍ର ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ପାଳାଦି ପ୍ରତି ଦର୍ଶାମାନ ଓକ୍ତ ।

ଗ୍ରହ	ସୂଚକ	ନକ୍ଷତ୍ର ପ୍ରତି	ନକ୍ଷତ୍ରପଦ ପ୍ରତି	ଏକାଂଶ ପ୍ରତି	ଅକ୍ଷାଂଶ ପ୍ରତି	ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପ୍ରତି
ନାମ	ଦର୍ଶାମାନ	ନଂ	ଦିଃ	ନଂ	ଦିଃ	ନଂ
ବିବି	୨	୦	୫	୨୫	୦	୨୫
ଚକ୍ର	୧୫	୦	୧୧	୧୧	୧	୧୧
କୁଞ୍ଜ	୮	୮	୦	୧୧	୧	୧୧
ବୁଧ	୧୨	୮	୧୧	୧୧	୧	୧୧
ଶନି	୧୦	୦	୧୧	୧୧	୧	୧୧
ଶୁକ୍ର	୧୦	୮	୧୧	୧୧	୧	୧୧
ବାହୁ	୧୨	୦	୧୧	୧୧	୧	୧୧
କୁଞ୍ଜ	୧୧	୦	୧୧	୧୧	୧	୧୧

উদাহরণ—১৭৮ পূ, ৩ নং কোটীৰ চন্দ্রক্ষুট অবলম্বনে ভুক্ত ও ভোগ্য দশা নির্ণয় প্রণালী প্রদর্শিত হইতেছে ।

চন্দ্রেব ক্ষুট ১।০।৩০।৪০ সূতবাং চন্দ্র কৃত্তিকা নক্ষত্রে অবস্থিত । কাৰণ এব রাশিব ১০ অংশ পর্য্যন্ত কৃত্তিকা নক্ষত্র । কৃত্তিকার ১ পাদ যেবে ও ৩ পাদ ব্রজে অবস্থিত । কৃত্তিকা, বোহিণী ও মৃগশিরা এই তিন নক্ষত্রেব কোন এক নক্ষত্রে জন্মিলে রবির দশা হয় । রবির দশা ৬ বৎসব, সূতবাং নক্ষত্র প্রতি দশা ২ বৎসব, কৃত্তিকায় রবির ২ বৎসব থাকে । এক্ষণে দেখিতে হইবে কৃত্তিকাব কত সমং ভুক্ত হইয়াছে । কৃত্তিকাব মেসব ১ পাদেব দকণ ৬ মাস ( উপরেব তালিকা দ্রষ্টব্য ) ভুক্ত হইয়াছে । ৩০ কলা বা অক্কাংশেব দকণ ২৭ দিন এবং ৪০ বিকলাব দকণ ৩৬ দণ্ড ।

সমষ্টি হইবে—৬ মা: ২৭ দি ৩৬ দ, ইহাই কৃত্তিকাব ভুক্ত দশামান । ২ বৎসব হইতে ৬ মা ২৭ দি ৩৬ দ: তীন কবিলে অবশিষ্ট ১ ব ৫ মা ২ দি ২৪ দ: কৃত্তিকাব দকণ ভোগ্য । ইহাব সহিত বোহিণী ও মৃগশিরা ৪ বৎসর যোগ করিলে ৫ ব ৫ মা ২ দি ২৪ দি উক্ত জাতকেব রবির ভোগ্য দশা নিকপিত হইল ।

দৈবাশিকেব দ্বাবাষ নিম্নোক্ত প্রকাৰেও দশা নিৰ্ণয় হইতে পারে ।

১৩ অংশ ১০ : ৩৫০।৪০ :: ২ বৎসর : কত ?

যাতায়েন ঐক্ষুট আধব নাহ তাঁহাবা নক্ষত্রেব দণ্ডাদি মান স্থিৰ কৰিবা দৈবাশিকেব দ্বাবা ভুক্ত ভোগ্য দশা নির্ণয় কাৰবেন । নক্ষত্রেব স্থিতি প্রায় ৫৭ দণ্ড হইতে ৬৭ দণ্ড পর্য্যন্ত হইয়া থাকে । জন্মনক্ষত্রেব হি ৩ দণ্ডাদি স্থি কবতঃ পশ্চাৎ প্রদত্ত প্রণালীতে ভুক্ত ভোগ্য দশা নিকপণ কৰিবেন ।

গ্রহগণেব দশা ফল ।

সাধারণতঃ দশা তিন প্রকাৰ, স্থলদশা, অন্তদশা ও প্রত্যন্তদশা । যে গ্রহেব যখন স্থল দশা হয়, তখন তাহাব আধিপত্য সম্পূর্ণ থাকে এবং তাহাব দশাব ফল অমুসাৰে মানবেব ফল ভোগ হয় । কোন এক গ্রহেব দশা ভোগ কালে তাহাব অন্তবে অপবাপব গ্রহগণেব দশা ভোগ হইয়া থাকে এবং সেই এক গ্রহেব দশাভ্যন্তবে অন্য গ্রহেব দশা ভোগ কালকে অন্তদশা কহে । গ্রহগণেব নিজেব দশায় নিজেব অন্তর্দশা অগ্রে, তৎপবে অন্যান্য গ্রহদিগেব অন্তর্দশা মধ্যে উক্ত প্রণালী অনুসাৰে একেব অধীনে অপবাপব গ্রহেব দশা ভোগকে প্রত্যন্তদশা বলা হয় । আনবা এক্ষণে যথাক্রমে সেই সকল বিবৃত কৰিব ।

## শূলদশা ফল ।

রবেঃ । উদ্বিগ্ধচিত্ত পরিখেদিত বিস্তনাশং ক্লেশপ্রবাসগদভীতিমহাভিঘাতান্ ।

দুঃখপ্রয়োগবধবন্ধভয়ানি চৈব ভানোর্দশা প্রকুরতে খলু রাজপীড়াম্ ॥

সূর্য্যেব দশাকালে মানবের মানসিক উদ্বেগ, পরিশ্রমজনিত দুঃখ, ধন-নাশ, ক্লেশ, প্রবাসকষ্ট, ব্যাধিভয়, দণ্ড বা অস্বাদি দ্বারা আঘাত, দুঃখ-প্রাপ্তি, জীবনহানি, ভয় এবং রাজ্য কর্তৃক উৎপীড়ন প্রভৃতি মন্দফল ঘটয়া থাকে । ( কিন্তু রবি শুভভাবাধিপতি হইলে এবং মিত্র গ্রহেব গৃহে, স্বগৃহে, উচ্চ গৃহে ও মিত্র গ্রহের সহ অবস্থান করিলে কথিত মন্দফল সম্পূর্ণ ফলে না । )

চন্দ্রস্য । কূর্য্যাদ্বিভূতি বরবাহনরত্নছত্রক্ষেমপ্রতাপধনবীৰ্য্যসমমিতানি ।

মিষ্টান্নপানশয়নাসনভোজনানি চান্দ্রীদশা প্রকুরতে বিপুলাঞ্চ সিদ্ধিম্ ॥

চন্দ্রেব দশাকালে মানবের ঐশ্বর্য্য, উত্তম বাহন, রত্ন, ছত্র, কল্যাণ, সৌর্য্য, ধনাগম, বীৰ্য্য, মিষ্টান্ন ভোজন, উত্তম পেষ পান ও সুখে শয়ন লাভ এবং সকল কার্য্যে সিদ্ধিলাভ হইয়া থাকে । ( কিন্তু চন্দ্র ক্ষীণ, দুর্বল কিম্বা অশুভ ভাবাধিপতি হইলে কথিত শুভফলেব অনেক হ্রাস হয় এবং মন্দ ফলও হইয়া থাকে । )

কুজস্য । শস্ত্রাভিঘাতবন্ধভয়ং বিধত্তে চিস্তাজ্বরং বিকলতাঞ্চ গৃহে কবোতি ।

চৌরান্দিহভয়ভঙ্গবিবাদরোগং কীর্ত্তিপ্ৰতাপধনহা চ দশা কুজস্য ॥

মঙ্গলের দশাকালে মানবের শস্ত্রাঘাত, বিনাশ, বন্ধনভয়, চিস্তাজ্বর, শরীরের ক্লেশতা, চৌরকর্তৃক অপহরণশঙ্কা, অগ্নিভীতি, কলহ, রোগ, অপথশ ক্ষমতালোপ এবং ধনহানি হইয়া থাকে । ( কিন্তু মঙ্গল যদি শুভভাবাধিপতি হয় এবং স্বগৃহে, উচ্চ বা মূলত্রিকোণ কিম্বা তৃতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ স্থানে অথবা বৃহস্পতি\* সহ একত্র বাস করে তাহা হইলে শুভ ফল প্রদান করে । )

\* যত্র তত্র স্থিতো ভৌমো গুরুণাপি সমম্বিতঃ ।

তত্রোচ্চং ফলমাপ্নোতি স্যাচ্ছ্রে ত্রিগুণং ফলম্ ॥

মঙ্গল যে কোন রাশিতে বৃহস্পতি সহ অবস্থান করিলে তুঙ্গস্থানের ফল প্রদান করে । এবং তুঙ্গ গৃহে বৃহস্পতি সহ বাস করিলে উহার তিন গুণ ফল প্রদান করে ।

বৃথস্য । দিব্যাক্ষনাবদনপঙ্কজযটপদ্মত্বং লীলাবিলাসবরভোগসুখোদয়ঞ্চ ।

নানাপ্রকারবিভাগমকোষবৃদ্ধিঃ ক্ষিপ্রং সৃজেদ্বৃথদশা বিপ্লবঞ্চ সিদ্ধিम् ॥

বৃথের দশায় মানব স্তন্দরী রমণীব মুখকমলেব মধুপ স্বরূপ হইবা থাকে অর্থাৎ মনোবদা স্ত্রী সন্তোগ করিয়া থাকে এবং সর্বদা আমোদ প্রমোদে কালাতিপাত কবে এবং তাহাব অশেষবিধ সুখ সচ্ছন্দতা লাভ এবং নানা প্রকাব ধনাগম, ধনসঞ্চয় ও সমস্ত কামনা সিদ্ধি হয় । ( কিন্তু অধিপতি ও অবস্থানবিচাবে ফল নির্ণয় কবিতে হইবে । )

শনেঃ । মিথ্যাপ্রবাদবৃথবন্ধনিবাস্রয়ত্বং চৌবাদিভূপতিভূজঙ্গমভীতিমগ্নম্ ।

আশানিবাশমথ চার্জনকার্যাহানিং সূর্য্যায়জঃ প্রকুপতে নিয়তং নবাণাম্ ॥

শনিব দশায় মানবেব মিথ্যাপবাদ, বধবন্ধন, আশ্রয়হীনতা, চৌবভয়, সর্পভয়, রাজভয়, নৈবাশ্য এবং কার্যাহানি হইয়া থাকে ; ( পবস্ত যদি শনি বৃথ, শুক্র অথবা বৃহস্পতিব গৃহে থাকে অথবা শুভভাবাধিপতি হয় তাহা হইলে নামান্য অন্তত ফল হয় । )

গুবোঃ । বাজ্যাপাদং তনয়বিত্তবিশালভোগান্ পুষ্ট্যাণ্ড মৌখ্যং ধনধান্যসমাপ্রয়ঞ্চ ।

ধর্ম্মার্থকামসুখভোগবহুপ্রায়োগং যাবদ্ বৃহস্পতি দশা শূকরো হি তাবৎ ॥

বৃহস্পতিব দশায় মানবেব রাজ্যপ্রাপ্তি, ধনাগম, পুত্রলাভ, মৌখ্যতা, বিবিধ বস্ত্র ভোগ, ধনধান্য লাভ, ধর্ম্মকর্ম্ম, বহুবিধ কাম্যবস্ত্র ও ভোগ-সুখ লাভ হয় ।

বাহোঃ । ভাৰ্য্যাভিভূষণনিমিত্তবিবাদবন্ধু শত্রুভিষাতভয় হীনপবাক্রমঞ্চ ।

অপ্রাপ্তসৌখ্যধনকাঞ্চনহীনদেহো রাহোঁদশা ভবতি জীবন সংশয়ায় ॥

বাহুব দশায় মানবেব স্ত্রী ও ভূষণ নিমিত্ত বন্ধুসহ কলহ, অজ্ঞাবাত, ভয়, হীনপবাক্রম, বন্ধুবিচ্ছেদ, ধননাশ, দেহেব ক্লেশতা ও জীবন অতিশয় সংশয়াপন্ন হয় । ( ভুঙ্গাদি স্থান গত হইলে শুভ হয় । )

শুক্রেব । মস্ত্র প্রভৃৎ বিপুলং প্রমদাবিলাসং শ্বেতাভ্যপত্রং নৃপপূজিতং কোষবৃদ্ধিम् ।

হস্ত্যশ্ববানপবিপূর্ণ মনোরথঞ্চ শৌক্রেদশা সৃজতি নিশ্চলবাজলক্ষীম্ ॥

শুক্রেব দশায় মানবেব মস্ত্রসিদ্ধি, বমণীসহ বিলাস, মনোথ পূর্ণ, সম্মান, বদান্ততা, বাজগোষ্ঠ, ধনবৃদ্ধি, স্ত্রীলাভ এবং হস্তি অশ্ব প্রভৃতি যানাবোহণে গমন হইয়া থাকে । ( কিন্তু শুক্র বলহীন ও অন্তত ভাবাধিপতি হইলে কথিত শুভ ফল ফলে না । )



গ্রহদিগের স্থল দশা ফল কথিত হইল। কিন্তু বিবেচনা করিতে হইবে, যে কোন পাপ গ্রহের সমস্ত দশায় একেবারে উক্তরূপ কষ্ট হইবে এবং কোন শুভগ্রহের দশায় একেবারে অবিমিশ্র সুখ সম্পত্তি সম্ভোগ হইবে, এরূপ নহে। পাপ গ্রহের দশাতে মধ্যে মধ্যে সুফল এবং শুভ গ্রহের দশাতে মধ্যে মধ্যে মন্দফল হইয়া থাকে। ইহার কারণ দশা, অন্তর্দশা এবং প্রত্যন্তর্দশাতে এক সময়ে মানবের অদৃষ্টে তিনটি গ্রহ আধিপত্য করে এবং তাহাদিগেরই আধিপত্যানুসারে শুভাশুভ ফলের তারতম্য হইয়া থাকে। এবং শনি, রাবি, রাহু ও মঙ্গল ইহারাও স্থান বিশেষে শুভ ফল প্রদান করে।

দশা গণনাকালে কোন্ গ্রহ শুভপ্রদ ও কোন্ গ্রহ অশুভপ্রদ তাহা বিশেষ বিবেচনার সহিত বিচার করিতে হইবে। সাধারণত লঘু, চতুর্থ, পঞ্চম, সপ্তম, নবম ও দশমাধিপতি গ্রহের দশা অত্যন্ত শুভ প্রদ কিন্তু ঐ সকল গ্রহের বলাবল এবং অবস্থান ভেদে অর্থাৎ, স্বীয়, উচ্চ, মিত্র, শত্রু ও নীচ গৃহে অবস্থানানুসারে এবং অষ্টবর্গে শুদ্ধাশুদ্ধ বিচার করিয়া ফল নির্ণয় করিতে হয়।

গ্রহগণের অন্তর্দশা বিভাগ।

“সদশাভির্দশাং হস্তা নবভির্ভাগমাহরেৎ।

লক্ষা মাসান্ত তচ্ছেষং পূরয়িত্বা চ ত্রিংশত।

অষ্টৈহস্তা দিনং লীভাং তচ্ছেষে ষষ্টি পূরিতে।

নবভিশ্চ হতে লক্ষো জ্যেয়ো দণ্ডস্তদন্তবে ॥

এক গ্রহের দশায় অপর গ্রহের অন্তর্দশা নিরূপণ করিতে হইলে, উভয় গ্রহের দশাঙ্কে পরস্পর গুণ করিয়া গুণফলকে ৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে, তাহা দ্বারা অন্তরবর্তী গ্রহের মাস নির্ণয় হইবে এবং অবশিষ্টাঙ্কে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া ৯ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগ ফল দিন হইবে, তৎপরে অবশিষ্টাঙ্কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া ৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল লক্ষ হইবে তাহাই দণ্ড হইবে; এইরূপে আবশ্যকমতে পল, বিপল ও অন্ত্রপলপর্যন্ত বাহির হইতে পারে।

উদাহরণ। যদি রবির দশায় বুধের অন্তর্দশা জানিতে হয়, তবে রবির

দশা ৬ কে বুধের দশা ১৭ দিয়া গুণ করিয়া ৯ দিয়া ভাগ দিলে যাহা ভাগ ফল হইবে তাহাই রবির দশায় বুধের অন্তর্দশা কিন্ন বুধের দশায় রবির অন্তর্দশা হইবে।

$$\frac{৬ \times ১৭}{২} = \frac{১০২}{২} = ১১ \text{ মাস } ১০ \text{ দিন ।}$$

ইহা দ্বাৰা জানা যাউতেছে যে, যে গ্রহ অন্য কোন গ্রহেব যত দিন অন্ত-  
দশা প্রাপ্ত হয়, তাহাব দশা কালে তাহাকে তত দিন অন্তর্দশা প্রদান কবে ।  
যথা— ।

যদগ্রহস্যান্তবে যন্ত যৎসংখ্যাং কালমাপ্তবান্ ।

তৎসংখ্যাস্তবে তস্মৈ স দদ্যাদিতিনিশ্চয়ঃ ॥

অপবাপব গ্রহেহু দশাতেও এইকপ অংশমত অন্তর্দশা ভোগ হইয়া থাকে ।  
কেন গ্রহেব দশায় যোন্ গ্রহের অন্তর্দশাব পবিমাণ কত এবং তাহাব কিরূপ  
সাধাবণ ফল তাহা পশ্চাৎ প্রকটিত হইতেছে ।

রবেদর্শায়ামন্তর্দশা ফলম্ ।

- বব ০।৪।০ । দণ্ডো বাজকুলাদিভ্যো নুনস্তাপঞ্চ বক্রমম্ ।  
প্রবাসং বেদনাং ছুঃখাং স্বদশায়াং দিবাকবঃ ॥
- ব৮ ০।১০।০ । শক্রনাশং রুজোহানিং বিত্তলাভং স্তুখোদয়ম্ ।  
কুৰতে কুশলং নৃণাং রবেবস্তর্গতঃ শশী ॥
- বম ০।৫।১০ । সন্দেশাং তিলকো ভূত্বা মণিবত্নপ্রবালকম্ ।  
প্রাপ্নোতি ধনধান্যানি ববেবস্তর্গতে কুজে ॥
- ববু ০।১১।১০ । দাবিদ্ভ্যাং ছুঃখিতাং নিতাং সর্কগাজে বিচক্ষিকা ।  
নস্যস্তি সর্ককস্মাপি ববেবস্তর্গতে বুধে ॥
- বশ ০।৬।২০ । বাজ্ঞো ভয়ঞ্চ সততং শক্তিবৃতিধনক্ষমম্ ।  
সর্কদা তস্য বৈকল্যাং ববেবস্তর্গতে শনৌ ॥
- ববু ১।০।২০ । সম্পদো ব্যাধি হানিঞ্চ বিশ্বাসং লভতে নবঃ ।  
প্রাপ্নোতি ধন্যপদবীং রবেবস্তর্গতে শুবৌ ॥
- ববা ০।৮।০ । বোগং শোকং ভয়ং দত্তে মবণঞ্চান্ততং সদা ।  
বিত্তনাশকবো নিত্যং ভানোবস্তর্গতস্তমঃ ॥
- বন্ত ১।২।০ । শিবো জঠরবো গাদৌ জ্বাতিসার শূলকৈঃ ।  
৬ বষাণি । শরীরং নশ্যতি ক্ষিপ্ৰং রবেবস্তর্গতে ভূগৌ ॥

চন্দ্রস্য দশায়ামন্তর্দশা ফলম্ ।

- ৮৮ ২।১ । দদাতি বহুসম্পত্তিং বরদ্বীং কনকান্বিতাম্ ।  
নির্ভয়েন যশোরুদ্ধিং স্বদশায়াং নিশাকবঃ ॥

- চম ১।১।১০ । অপূৰ্ণং ভয়মাপ্নোতি চৌবাদিত্যো ভয়ং সদা ।  
শবীবং ক্লেশমাপ্নোতি চন্দ্রস্যাস্তর্গতে কুজে ।
- চবু ২।৪।১০ । প্রভুত্বং সুখসম্পত্তি গজাশ্ব গোথনাদিকম্ ।  
দদাতাস্তর্গতো নিত্যং শশিনঃ শশিনন্দনঃ ॥
- চণ ১।৪।২০ । বন্ধুক্লেশং নৃপাভ্যুত্থিতং ব্যসনং শোকশঙ্কটম্ ।  
বিনাশং কুরুতে সৌরিশ্চন্দ্রস্যাস্তর্গতঃ গতঃ ॥
- চবু ২ ৭।২০ । দান সৌখ্যানি সম্ভোগং বজ্রালঙ্কারভূষণম্ ।  
কুকেতে বিবুধাচার্যো বিধোরস্তর্গতঃ গতঃ ॥
- চরা ১।৮। সর্ববোগো ভবেন্নিত্যং বন্ধুনাশো ধনক্ষয়ম্ ।  
ন কিঞ্চিং সুখমাপ্নোতি চন্দ্রস্যাস্তর্গতস্তমঃ ॥
- চশু ২।১১ । ববাজ্ঞাভিঃ সংযোগো ধনধান্যঞ্চ বিন্ধতি ।  
মুক্তাহার মণিকৈব চন্দ্রস্যাস্তর্গতে ভূগৌ ॥
- চর ০।১০।০ । ঐশ্বর্য্যং রাজপূজা চ ব্যাধিনাশমরিক্ষয়ম্ ।  
১৫ বর্ষাণি । নৃপতেজো রবি কুর্যাৎ বিধোপার্কদশাং গতঃ ॥

মঙ্গলস্য দশায়ামস্তর্গদশা ফলম্ ।

- মম ০।৭।৩২০ । মঙ্গলস্য দশায়ান্ত কলহো বন্ধুভিঃ সহ ।  
অগ্নিদাহাদি পীড়াঞ্চ লভতে নিয়তং নরঃ ॥
- মবু ১।৩।৩২০ । পবমৈশ্বর্য্যমতুলং আনাবিধ সুখাশ্রয়ম্ ।  
করোতি সৌমপুত্রশ্চ ক্ষিতিজাদিশাং গতঃ ॥
- মশ ০।৮।২৬।৪০ । ধননাশো মনস্তাপো হৃদিপীড়াদিকং ভবেৎ ।  
কবোতি বিবিধং ছঃখং কুজস্যাস্তর্গতঃ শনিঃ ॥
- মবু ১।৪।২৬।৪০ । পুণ্যতীর্থ সমাযোগো দেবব্রাহ্মণপূজকঃ ।  
ভৌমস্যাস্তর্গদা প্রাপ্তে জীবে কিঞ্চিন্নৃপাত্তয়ম্ ॥
- মবা ০।১০।২০ । শত্রাঘ্নি চৌরশক্রভ্যো ভয়ঞ্চার্থ বিনাশনম্ ।  
কবোতি চাপ্তভং নিত্যং কুজস্যাস্তর্গতস্তমঃ ॥
- মশু ১।৬।২০ । ধনবৃদ্ধিং সুখাদীংশ্চ নানাবস্ত্রবরজ্জিহ্বঃ ।  
প্রাপ্নোতি বিপুলং লক্ষ্মীং কুজস্যাস্তর্গতে ভূগৌ ॥
- মর ০।৫।১০ । প্রচটৈশ্চর্য্যমতুলং নৃপপূজাদিকং ভবেৎ ।  
জীবাভঃ পদবীৰ্জিঃ কুজস্যাস্তর্গতে রবৌ ॥

মচ ১।১।১০ । নানাবিক্তং স্নহৎসৌখ্যং মণিমুক্তা বিভূষিতম্ ।  
৮ বর্ষাণি । চন্দ্রমা কুরুতে নিত্যং ভোমস্যাস্তর্দশাং গতঃ ॥

বুধস্য দশায়ামস্তর্দশা, ফলম্ ।

বু ২।৮।৩২০ । বুধোধর্ম সমাযোগং বুদ্ধিলাভং ধনাগমম্ ।  
সুভগং বিপুলংবিক্তং স্বদশায়াং কবোতি বৈ ॥  
বুশ ১।৬।২৬।৪০ । বাতশ্লেষকৃতাপীড়া বিবাদো বন্ধুভিঃ সহ ।  
বিদেশগমনঞ্চাপি বুধস্যাস্তর্গতে শনৌ ॥  
বু ২।১।১২৬।৪০ । ব্যাধিশত্রু ভয়ৈস্ত্যক্তো ধনাঢ্যো নৃপবল্লভঃ ।  
লভেদ্যার্থাং সুপুত্রঞ্চ বুধস্যাস্তর্গতে শুবৌ ॥  
বুবা ১।১।০।২০ । অকস্মাদগ্নিতীতিশ্চ ব্যাধিপীড়া চ বন্ধনম্ ।  
বিত্তোনাশো মহাক্রেশো বুধস্যাস্তর্গতে খণে ॥  
বুশু ৩।৩।২০ । ধনাঢ্যং বহুপুত্রঞ্চ ধর্মং বহুং ধনাগমম্ ।  
কুরুতে দানবাচার্যো বুধস্যাস্তর্দশাং গতঃ ॥  
বুব ০।১।১।১০ । শ্রিয়া পবয়্যা যুক্তং গজবীজধনাদ্ধিতম্ ।  
প্রভাকরঃ করোত্যাশু বুধস্যাস্তর্দশাং গতঃ ॥  
বুচ ২।৪।১০ । বহুবিক্তং মহাবুদ্ধিং দাসদাসী সমন্বিতম্ ।  
গজাশ্ব বহুলং দত্তে বুধস্যাস্তর্গতে শশী ॥  
বুম ১।৩।৩২০ । শিরো হৃদয়বোগঞ্চ দম্যতস্বনৃতো ভয়ম্ ।  
১৭ বর্ষাণি । জজ্বেপীড়া পদে চৈব বুধস্যাস্তর্গতে কুজে ॥

শনেদশায়ামস্তর্দশা ফলম্ ।

শশ ০।১।৩।২০ । সৌরিঃ কবোতি বৈকুণ্ঠ্যং পুত্রদাবস্যা নিগ্রহম্ ।  
অর্থবন্ধুবিনাশঞ্চ বিদেশগমনং তথা ॥  
শবু ১।৯।৩।২০ । দেবতাস্থবতঃ শাস্তং নানা প্রাপ্তিঃ কবোতি চ ।  
কবোতি রিপুনাশশ্চ শনেবস্তর্গতো শুকঃ ॥  
শরা ১।১।১০ । বিদেশগমনং হুঃখং বন্ধুদ্বৈষং স্নহন্তয়ম্ ।  
অকস্মাদগ্নিদাহঞ্চ শনেবস্তর্গতন্তমঃ ॥  
শশু ১।১।১।১০ । স্নহজ্জনসমাযোগং ভার্য্যাবিক্ত সমন্বিতম্ ।  
সুখ সম্পত্তি সৌভাগ্যং শনেবস্তর্গতোভুগুঃ ॥

- শব ০।৮।২০। ধনপুত্রবিনাশক করোতে হুঃখবন্ধনম্।  
জীবনক বন্ধং হস্তি শনেরন্তর্গতো রবিঃ ॥
- শচ ১।৪।২০। মরণং বন্ধুবিচ্ছেদং স্ত্রীনাশং কলহং সদা।  
কোপং রোগং করোত্যেব শনেরন্তর্গতঃ শশী ॥
- শম ০।৮।২৬।৪০। দেশত্যাগং তথাব্যাদিঃ নানা হুঃখদময়িত্বম্।  
শনেরন্তর্দশাং প্রাপ্য মঙ্গলং কুরুতে সদা ॥
- শবু ১।৬।২৬।৪০। সৌভাগ্যং কুরুতে নিত্যং নানা সন্মান এব চ।  
১০ বর্ষাণি। পুত্রং পৌত্রং কলত্রক শনেরন্তর্গতো বৃধঃ ॥

### বৃহস্পতের্দশায়ামন্তর্দশা ফলম্।

- বৃ ৩।৪।৩।২০। কুরুতে পূর্বসংপুত্রং তপঃ খ্যাতিঞ্চ পৌরুষম্।  
গজাশ্ববাহনং সৌখ্যং স্বদশায়াং বৃহস্পতিঃ ॥
- বৃ৮ ২।১।১০। অকস্মাদ্ভয়মাপ্নোতি রাজপীড়া করোতি বৈ।  
বন্ধনং হৃদিসস্তাপং গুরোরন্তর্গতস্তমঃ ॥
- বৃশ ৩।৮।১০। রিপোর্ভয়ং বন্ধনাশং নানাত্যাধিসমাকুলম্।  
ভার্য্যাবিরোগহুঃখঞ্চ গুরোরন্তর্গতো ভৃগুঃ ॥
- বৃ২ ১।০।২০। বহ্মিত্বং বহুধনং সুভার্য্যং রাজবল্লভম্।  
কুরুতে ভাস্করঃ শাস্তিঃ গুরোরন্তর্দশাংগতঃ ॥
- বৃ চ ২।৭।২০। বরস্বীণাং ভবেদ্ব্যভো রিপুরোগবিবর্জিতম্।  
নৃপতুলাং প্রকুরুতে জীবস্যান্তর্গতঃ শশী ॥
- বৃম ১।৪।২৬।৪০। তীক্ষ্ণরোষো রিপোর্হস্তা গজবদ্রীমদর্শনঃ।  
সুখসৌভাগ্য সংযুক্তো গুরোরন্তর্গতে কুজে ॥
- বৃবু ২।১।২৬।৪০। স্বস্তোঃস্বস্থঃ স্বখী হুঃখী শক্রবৃদ্ধিঃ পুনঃপুনঃ।  
দেবার্চনপরোনিত্যং জীবস্যান্তর্গতে বৃধে ॥
- বৃশ ১।৯।৩।২০। বেশ্যাজ যাত্রায়াং সৌখ্যং ভবৌষিভবিবর্জিতঃ।  
১২ বর্ষাণি। নৃপুংস্বর্নমনা নিত্যং গুরোরন্তর্গতে শনৌ ॥

### রাহোর্দশায়ামন্তর্দশা ফলম্।

- রা২।১।৮।২০। রাহৌ জীবজ্ঞানাশক রিপুরোগ ভয়ং তথা।  
ভবেদর্থস্য নাশচ স্বরাহু স্বদশাং গীতঃ ॥

- বা ৩ ২।৪।০ সুহৃদ্বাবো দ্বিজঃ সাক্ষং স্ত্রীলাভো বিজয়করঃ ।  
বাহোরস্তর্গতে শুক্রে স্নেহোবদ্ধজটনৈঃ সহ ॥
- বাব ০ ৮।০ শিরোবোগং ভয়ং ঘোবং মৃত্যুং শোকঞ্চ দীক্ষণম্ ।  
বৃহদগ্নিভয়ং কুর্যাৎ বাহোরস্তর্গতে ববৌ ॥
- বাচ ১।৮।০ স্ত্রীপুত্রকলহকৈব বিতুনাশং মনঃক্ষতিম্ ।  
কবোতি ক্লেশমত্যর্থং বাহোরস্তর্গতে বিধৌ ॥
- বাম ০।১০।২০ বিষশস্ত্রাঘ্নি চৌবেভ্যো নিয়তং দাক্ষণং ভয়ম্ ।  
নরোনিত্যমবাগ্নোতি রাহোরস্তর্গতে কুজে ॥
- বাবু ১।১০।২০ কফপিত্তসমুদ্ভূতাং শিবঃপীড়াং ভয়াবহম্ ।  
বাহোরস্তর্গতং প্রাপ্য কুরুতে সৌম্যানন্দনঃ ॥
- বাশ ১।১।১০ বেশ্যাজনাশ্রয়ো নিতাং ভবেদ্বিত্তবিবজ্জিতঃ ।  
সুপ্তমশ্মনা নিতাং বাহোরস্তর্গতে শনৌ ॥
- অনাচ্চ । স্ত্রীপুত্রৈঃ কলহোনিত্যং বান্ধবৈ সহ বৈবতা ।  
ভবেতু বহুধা হুংখং বাহোরস্তর্গতে শনৌ ॥
- বাব ২।১।১০ ব্যাধিশত্রু ভয়েস্ত্যক্তো দেবব্রাহ্মণ পূজকঃ ॥  
১২ বর্ষাণি । নানাধর্ম্মনা নিতাং বাহোরস্তর্গতে শুবৌ ।

শুক্রেস্য দশায়ামস্তদ্বিশী ফলম্ ।

- শু ৩ ৪।১।০ নীতিকীর্তি যশোলাভং বনিতাভোগবন্ধনম্ ।  
কুরুতে সর্বলাভঞ্চ স্বদশায়াং গতৌ ভৃগুঃ ॥
- শু ১ ১।২।০ অক্ষিরোগা মহান্ দোষো বন্ধনঞ্চ মহদুন্নম ।  
সর্বত্রাকুশলং নিতাং ভৃগোবস্তর্গতে ববৌ ॥
- শু ৮ ২।১।১০ নখদন্ত শিরোবোগং দেহপীড়াং কবোতি বৈ ।  
বিবাদং স্বজটনৈঃ নিতাং ভৃগোবস্তর্গতঃ শনৌ ॥
- শু ৫ ১।৩২০ উত্তমায় স্ত্রীয়োলাভং ভূমিলাভং তথৈব চ ।  
বার্যাহানিক কুরুতে ভৃগোবস্তর্গতঃ কুজঃ ॥
- শু ৬ ৩।৩২০ বববস্ত্র সমাহুস্তং ধনধান্যসমাহুলম্ ।  
মুন্যংপুষ্টিস্তথা মেধা শুক্রেস্যাংস্তর্গতে বৃধে ॥
- শু ৭ ১।১১।১০ স্নানবীভিঃ সহ ক্রীড়া নগরে শোভনে গৃহে ।  
শত্রুনাশং সুহৃদ্বাবো ভৃগোরস্তর্গতে শনৌ ॥

শ্রু ৩।৮।০	এবং সমাযুক্তং ধনধান্যঞ্চ বিনদতি ।
	'ন ত্য' বন্ধসমীকীর্ণং ভৃগোবজ্জগতে শুভাৰ্ণা ।
শ্রু ২।৪।৮	বৃদেগগমনং ত্রুংখং সম্পদং চাতুর্ভৈঃ সহ ।
২১ বর্ষা ১।	পাপাচরং নদৈবোতি শুক্রস্যান্তগতস্তমঃ ॥

### অস্তর্দশাবিষ্টম ।

কুন্দদশাং কুন্ডঃ প্রাবশ্য চাতুর্দশাং যদ ।

ককটো পুংসাং স্যাৎ সন্দেহস্তদা বিযোগঃ প্রব মতন ।

'পাপ গ্রহ' দশাৰ্ণা ৩ পাপ গ্রহেব অস্তর্দশা উপস্থিত হইলে মানবেব এই  
১১ টা বিষ্টক পাড়া হয়

বিব্রতনয়দশাং ক্ষিত্তিজস্যাস্তর্দশা যদা ভবতি ।

বহুকালজীবিনামপি মরণং নিঃসংশয়ং কুরুতে ॥

দুর্ঘাপূত্রৈব দশাকালে ভূমিপূত্রৈব অস্তর্দশা যখন আসিবে তখন মানব  
দীর্ঘজীবী হইলেও মৃত্যু অনিবার্য্য ।

পাপগ্রহদশায়াস্ত পাপস্যান্তর্দশা যদি ।

অবিযোগে ভবেন্মৃত্যু মিত্রযোগে চ স শয

যখন কোন পাপ গ্রহেব দশাতে পাপগ্রহেব অস্তর্দশা আসিবে এবং দুই  
ও অস্তর্দশাবিপতি উভয়েব মধ্যে যদি শত্রুতা থাকে ( ২ বর্ষাধিপতি  
তিনটাই পাপগ্রহ হয় ) তাহা হইলে সেই সময়ে মরণের দৃষ্ট হয় । বিষ্ট  
উভায়েব পবস্পর্শ মিত্রতা থাকিলে উৎকট বোগাক্রান্ত ও মর্গতর্য্য বস্তু হয় ।

বিগম্মাধিপাতেঃ \* ক্রল্লস্যান্তর্দশাং গতঃ ।

কবোত্যকস্মিন্নবণং সত্যচাৰ্য্য প্রবাসতে ॥

সত্যচাৰ্য্য কহেন, যে লগ্নপতিব দশাতে তাহাব শত্রুগ্রহেব অস্তর্দশাগ্র  
মানবেব অকস্মাৎ মরণ হইয়া থাকে । \* (বিশেষ যদি লগ্নাধিপতি অষ্টম স্থানে  
থাকেন এবং তাহাব উপব পাপগ্রহেব দৃষ্টি থাকে এবং উক্ত অস্তর্দশাতে গ্রহ  
যদি পাপ যুক্ত বা দৃষ্ট হয় তাহা হইলে মৃত্যু অবনিবার্য্য । )

প্রবেশে বলবান্ খেটঃ শুভৈর্কী সন্নিবীক্ষিতঃ ।

যদি সৌম্যাধিমিত্রস্থো মৃত্যবে ন ভবেত্তদা ॥

যদি স্থল দশাধিপতি ও অন্তর্দশাধিপতি গৃহ বলবান হয় এবং তাহাদেব  
প্রতি শুভগ্রহের সম্পূর্ণ দৃষ্টি থাকে এবং তাহাবা শুভভাবে থাক, তাব মৃত্যু হয় না।

## প্রত্যাহুদশা।

গহাশ্রবঃ দিনং কৃতা ষষ্টিলক্ষং এবং ভাৱং  
কবাণি গণ্যমকৌমানু বব্যাদি ক্রমাণো যথা।

গহগণের স্বীয় স্বীয় অক্ষদশাব পরিমাণ যৎ হইবে, তাহারক দিন ব  
১ দিব্য ৩০ কাবব, এইকপ ভাৱ কবিলে যত ভাগসং. হইবে, তাহা নাম  
বব্যাদি গ্রহেব এবাক্ষ নির্ণয় কবিয়া তাহার বা ভাগসং দ্বারা  
শুণ কবিলে গহগণ যত মাসাদি হইবে, তত মাসাদি গ্রহগণের প্রত্যাহুদশাব  
কাল নিকাপত হইবে।

অন্যকপে এবাক্ষ গ্রহগণের প্রণালী এই, যে গ্রহের অক্ষদশাব পরিমাণ  
যত মাস হইবে, তাহার অক্ষপরিমিত দিনঃ যুত দিন, তত দণ্ড. ও যত দণ্ড,  
তত পল সেই গ্রহেব এবাক্ষ জানিবেন।

ভাগসংঃ। বব্যৌ চ বেদা বসবঃ সূধ্যংশৌ কুজো চ বংগা নব চন্দ্রপার।

শনৌ বসা দিক চ বৃহস্পতৌ স্যাৎদাহৌ তুবঙ্গা ভুজো চ কদাঃ।

প্রত্যাহুদশাতে ববিব ৪ ভাগসং, চন্দ্রেব ৮, মঙ্গলেব ৫, বুধেব ৩, শনিব ৬  
বহস্পতিব ১০, বাহুব ৭ ও শুক্রব ১১ ভাগসং হইবে।

এই ভাগসং দ্বারা গ্রহগণের স্বীয় স্বীয় এবাক্ষক শুণ কবিলে যত মাসাদি  
হইবে, তত মাসাদি সেই সেই গ্রহেব প্রত্যাহুদশা কাল জানিবেন। যথা  
ববিব দশায় ববিব অন্তবে প্রত্যাহুদশা কাল জানিত হইলে, ববিব এবাক্ষ  
২ হট্টক যথা ক্রম এবাদি অষ্ট গ্রহেব ভাগসং দ্বারা পৃথক ভাবে শুণ কবিলে  
যে সকল শুণফল হইবে, তাহাই তাহাদেব প্রত্যাহুদশা কাল। উক্ত এবাক্ষ  
২ দিনক নবিব ভাগসং ৪ দিয়া শুণ কবিলে ৮ দিন, চন্দ্রেব ভাগসং ৮ দিয়া  
শুণ কবিলে ১৬ দিন, ইত্যাদি প্রবাবে অপবাপব গ্রহেব ভাগসং দ্বারা  
তাহাদেব অহুদশা কাল নিকপিত হইবে। একপ প্রণালীতে ববিব দশায়  
চন্দ্রেব অন্তবে ও অন্য কোন এক গ্রহেব দশায় অপর গ্রহেব অন্তবে প্রত্যাহু  
দশা জানা যায়। নিয়ে গ্রহদিগেব এবাক্ষ চক্র প্রস্তুত হইল, এবং তৎপরে  
গ্রহদিগেব প্রত্যাহুদশাব কাল ও তাহার ফল প্রদত্ত হইল।



প্রবাসক ট্রাঃ ।

दि द २		दि द २	
११६	२१.०।०	८८५	१२।७०।०
१८	५।०।०	८९	७।८०।०
१९	२।८०।०	८१०	१८।७०।०
११	५।८०।०	८११	८।२०।०
१११	७।२०।०	८१२	१५।५०।०
११२	७।२०।०	८१३	१०।०।०
११३	७।०।०	८१४	७।७०।०
११४	१।०।०	८१५	५।०।०
११५	०।७०।२०	८१६	७।७०।२०
११६	०।७०।०	८१७	०।७०।२०
११७	०।२५।५	८१८	१।२०।०
११८	८।७५।०	८१९	०।२०।०
११९	५।२०।०	८२०	५।८०।०
१२०	०।२०।०	८२१	०।२०।०
१२१	२।०।०	८२२	०।०।०
१२२	१।००।०	८२३	१।७०।२०
१२३	५।७०।२०	८२४	२०।०।२०
१२४	१०।७०।२०	८२५	१२।८०।०
१२५	७।५०।०	८२६	२२।१०।०
१२६	७।१०।०	८२७	७।२०।०
१२७	७।२०।०	८२८	१५।५०।०
१२८	८।२०।०	८२९	८।२५।८०
१२९	८।२५।८०	८३०	११।५५।८०
१३०	९।२५।९०	८३१	१०।७०।२०
१३१	८।०।०	८३२	२८।७०।०
१३२	१८।०।०	८३३	१।०।०

দি দ	দি দ প
বা ব ঙ ৪। ০। ০	চ ঙ ১৭। ৩০। ০
বা চ „ ১০। ০। ০	চ ম „ ৯। ২০। ০
গা ম „ ৫। ২০। ০	চ বু „ ১২। ৫০। ০
বা বু „ ১১। ২০। ০	চ শ „ ১১। ৪০। ০
গা শ „ ৬। ৭০। ০	চ ব „ ২২। ১০। ০
বা ব „ ১২। ৪০। ০	চ বা „ ১৭। ০। ০

• গ্রহাণাং প্রত্যস্তদশা ফলম্।

নং, দি, দ	ববেদশায়াং রবেবন্তবে প্রত্যস্তদশা ফলম্।
১৭৮ ০। ৮। ০	বোশাখিতং বিত্তনাশং ব্যাধিভীতিং ভ্রমণং সম্ভাপনম্বে চ।
১৭৮ ০। ১৬। ০	ধননাশং হুংথশোকং রোগোপদ্রব এব চ অপমানং বাজভয়ম্।
১৭৮ ০। ১০। ০	ধনং ধান্যং সুখাবোগং মণিমুক্তা প্রবালকম তথ বশম।
১৭৮ ০। ১৮। ০	দ দর্শিত্যাকা ক্লেশং দাবিদ্যং ধননাশনম্।
১৭৮ ০। ২২। ০	ধনহানিং জ্বং যোবং বন্ধনং বাজতো ভয়ম্ চৌব সপ ভয়ঞ্চ।
১৭৮ ০। ২০। ০	ধর্মার্থ সুখ সৌভাগ্যং লক্ষ্মীযুক্তা ভবেন্নবঃ প্রাপ্তোতি বন্ধপদ।
১৭৮ ০। ১৪। ০	বিবাদং ব্যাধিশোকঞ্চ বৈবুদ্ধিং বনক্ষয়ং বিবে তং ক ভূতান্যং
১৭৮ ০। ২২। ০	জ্বং যোবং শিবোবোগং মনস্তাপং, বাজপীডাং শকভয়ঞ্চ।
৮। ০। ০	

• রবিদশায়াং চন্দ্রাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্।

১৮৮ ১। ১০। ০	উচ্চপাতং কণ্টকঞ্চ ত্রাসং বোগং ধনক্ষয়ম্, জলসর্পচৌবভয়ঞ্চ।
১৮৮ ০। ২৫। ০	চৌবভয়ং পিত্তবোগং চক্ষুবোগং নৃপাত্তয়ম্, বৈবাগ্যং বিবোধঞ্চ।
১৮৮ ১। ১৫। ০	ধনলাভং শুভং জ্যেষ্ঠং পুত্রং পুণ্যং শুভান্নিতম্।
১৮৮ ১। ০। ০	বিবোধং বার্জভীতিঞ্চ শোকং হুংথং ধনক্ষয়ম্ সর্পভীতঞ্চ।
১৮৮ ১। ২০। ০	তীর্থং দানং সুখং ভোগং বস্ত্রভূষণাশ্রয়ং যশঃ সন্মান এব চ।
১৮৮ ১। ৫। ০	ব্রণবোগং শোকহুংথং বন্ধনাশং ধনক্ষয়ং দন্ত্যাগ্নিভয়ম্।
১৮৮ ১। ২৫। ০	সুপ্রীকং ধনধান্যঞ্চ জনৈঃ প্রীতিং তথ্যজ্ঞাং রাজসন্মানঞ্চ।
১৮৮ ০। ২০। ০	ত্রাসং ধনক্ষয়ং শোকং নানাভুংথং কবোতি চ।
১০। ০। ০	

## ববেদ শায়াং কুজান্তরে প্রত্যন্তদর্শা ফলম্ ।

মা, দি, দ,

বমম ০।৩৩২০	রাজসন্মানসৌখ্যানি যশঃ কীর্তি-ধনাগমঃ প্রবালবত্বঞ্চ ।
বমব ০।২৪১০	ঐশ্বর্য্যং রাজপূজা চ নানা সুখ সমাশ্রয়ং পুত্রং পুণ্যঞ্চ ।
বমশ ০।১৬।০	শত্রুভয়ং ধনহানিং চৌবসর্পভয়স্তথা বন্ধনং বোগং শোকঞ্চ
বমদ ০।২৬।৪০	পুণ্যতীর্থং দেবপূজা ধনং ধান্যং বস্ত্রাদি ভূষণঞ্চ ।
বমরা ০।১৮।৪০	ধননাশং ব্রণং ক্লেশং জ্বং রাজসর্পাঘাতীতিঞ্চ ।
বমস্ত ০।২৯।২০	নানাসুখং ধনধান্যং পুত্রমিত্রপ্রমোদকং বাজপ্রসাদঞ্চ ।
বমর ০।১০।৪০	ভূমিকাক্ষনলাভঞ্চ নানাসুখ যশোবিতম্ ।
বমচ ০।২১।২০	অ্যবোগ্যং বিজয়ং শত্রুনাশনং মনস্তৃষ্টিম্ ।

৫১০।০

## ববেদ শায়াং বুধস্যান্তরে প্রত্যন্তদর্শা ফলম্ ।

ববব ১।২১।০	দানং সৌখ্যং ধনং ধান্যং মণিকাক্ষনভূষণং রাজপ্রসাদম্ ।
ববশ ১।৪।০	বিবাদং বিবহং বোগং কাশজ্বরসমাকুলং নানা ভয়ম্ ।
ববব ১।২৬।৪০	ধনাঢ্যং রাজপূজা চ দেব ব্রাহ্মণ পূজকঃ ভাৰ্য্যাপুত্রঞ্চ ।
ববরা ১।২।৪০	ধননাশং ব্রণবোগং দেশত্যাগঞ্চ বন্ধনং দংশ্ত্রীভয়ম্ ।
ববস্ত ২।২।৭০	বহুপত্যং ধর্ম্মবত্বং ধনধান্যং মনঃ সুখং ভূষণং বাবণঞ্চ ।
ববব ০।২২।৪০	নানাসুখং মনঃপ্রীতিং স্ত্রীসুখং বাজবল্লভতামেতি ।
ববচ ১।১৫।২০	শুদ্রীকণ্টকভীতিঃ স্যাৎ জ্বদ্রুসমাকুলঃ সর্পচৌবভয়স্তথা ।
ববম ০।২৮।২০	ব্রণং বোগং ভয়কৈব নানাদুঃখ সমন্বিতম্ ।

১১।১০।০

## ববেদ শায়াং শনৈরন্তরে প্রত্যন্তদর্শা ফলম্ ।

বশশ ০।২০।০	সন্তাপো বিস্ত্রনাশঞ্চ বন্ধুনাশং পবাজয়ং বহুঃখানি ।
বশব ১।৩।২০	ধনসম্পৎসুখং বস্ত্রলাভং বুদ্ধিং জয়স্তথা রাজসন্মানম্ ।
বশরা ০।২৩।২০	রাজভয়ং জ্বরং ঘোবং নানাদুঃখ সমন্বিতং ধনধান্যঞ্চ ।
বশস্ত ১।৬।৪০	বান্ধবঃ শস্যস্বর্গাদি সুখভোজনমেব চ নীরোগকৈব ।
বশর ০।১৩।২০	জীবনস্য চ সন্দেহো ধনহানির্গ্নানঃক্ষতিঃ বহুজ্ঞানঞ্চ ।
বশচ ০।২৬।৪০	চক্ষু বোগং জ্বং ঘোবং স্ত্রীবিয়োগং ধনক্ষয়ং বহুঃখানি ।

ম', দি, দ,

বশম ০১২৮৪০

বশব ১১০ ১০

৬২০।০

বর্ণ ধনক্ষয়কৈব বন্ধন ভয়মেব চ জায়তে বিশ্বয় নবঃ ।

অবোগাং বিজয়ং লাভং বাজসন্মানমেব চ ॥

রবেদশায়াং শুবোরস্তবে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

ববু ২১৩২০

ববুবা ১১১৪২০

ববু ২১২৮০

ববু ০১২৫১০

ববু ১১২০৮০

ববু ১১১৪০

ববু ১১২৭১০

ববু ১১৮১০

১৬২০দিন ।

ধনং বাজ্যং সুখং ধর্ম্যং আনন্দং কৌতুকং নিত্যম্ ।

ঐনব্রহ্মং বিবাদঞ্চ ব্রণবোগং ভবন্তথা মিথ্যাবাদম্ ।

বিবাদং শত্রুভিঃ সাক্ষিঃ নানাভুঃখং মনস্তাপম্ ।

ধনং বহুসুখং তত্র বাজিবল্লভমেব চ জায়তে সুলভং সৰ্বম্ ।

নৈরুজ্যং সুখভোগঞ্চ সন্তান লাভ এব চ ।

সততং সুখমারোগাং বিপ্লবানি, প্রজায়তে ধনপূন যুতকৈব ।

অর্থহানিস্থনোভুঃখং কিঞ্চিন্নাতো প্রাপ্নোতি শোকঞ্চ ।

বুদ্ধিলোপোজ্ঞাননাশে বেশ্যাগমনমেব চ ধনহানি সদাভুতী ।

ববেদশায়াং বাহোরস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

ববা ০১২৮১০

ববাস্ত ১১১৪১০

ববাব ০১২৬১০

ববাচ ১১২ ১০

ববাম ০১২০১০

ববাবু ১১৬ ১০

ববাস ০১২৪১০

ববাবু ১১২০১০

৮।০

অশুভং ধনহানিঞ্চ নানাভুঃখং ন সংশয়ঃ ।

ধননাশং শিবঃপীড়াং বিবাদং জ্ঞাতভিঃ সদা, বোগঞ্চ ।

বক্রিশক্রভবং বোগং নিদানং পতনং শিবঃশূল অগ্নিঃ প্রাণম্ ।

স্ত্রাপুত্রৈঃ কলহো নিত্যং ধনহানিঞ্চ জায়তে ।

বিষশস্ত্রভয়ং ঘোরং চৌবাগ্নিবাজতো ভবং, ধনহানিঞ্চ ।

অরং ক্ষদয়িত্তিষ্ঠ নানাভুঃখসমাসুতঃ ধনহানিভবেন্নিত্যম্ ।

বিবাদং বহুভুঃখঞ্চ চৌবাগ্নি ভয়মেব চ ॥

নৈরুজ্যং ধনহানিঞ্চ কার্যাসিদ্ধিঞ্চ জায়তে, নিত্যং পুণ্যসমাসুতম্ ।

রবেদশায়াং শুক্রস্যস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

ববু ২১১৭১০

ববু ০১২৮১০

ববু ১১২৬১০

কুষ্ঠং গ্রীবাশিবোৎসেগং কার্যহানিঞ্চ জায়তে মনস্তাপম্ ।

ব্রণরোগং বিবাদঞ্চ ভয়ং ভুঃখং মনঃক্ৰতিম্ ।

শিবঃপীড়াকবো ভীতির্জাবতে ধননাশকঃ ।

• মা, দি, দ,	
বশুম ১৫।০	উৎসাহী ধনধান্যাঢ্যঃ ভূমিলাভো ভবেচ্চৈব ।
বশুব ২৫।০	সর্বত্র লভতে লাভং নানাস্থসমাশ্রয়ম্ ॥
বশুশ ১১২।০	নষ্টলাভং ধনং তত্র শক্রনাশং কৰোতি চ সুহৃদবন্ধুসমাযোগম্ ।
বশুব ২১০।০	রাজপূজা স্থখংপ্রীতিং কল্যাণঞ্চ প্রজায়তে ।
বশুরা ১১১৯।০	বন্ধনং রাজভীতিঞ্চ ব্রণবোগং কার্যাহানিং তথা হুঃখম্ ।

১ব ২মা

চন্দ্রস্য দশায়াং চন্দ্রস্যাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

চচর্চ ৩১০।০	ববজ্রীণাং সমাযোগো ধনপুত্রসমৃদ্ধিঃ, ভবেন্নানা স্থখম্ ।
চচেম ২২১৩০	পিত্তবোগো বিবাদশ্চ চৌর শত্রুভয়ং ভবেৎ বক্তদর্শন পীড়া চ ।
চচব ৩২২৩০	গোধনৈঃ পরিপূর্ণশ্চ নানা স্থখসমাশ্রয়ঃ ।
চচশ ২১৫।০	কলহং বাজভীতিঞ্চ বোগং শোকং দদাতি চ বন্ধুবিচ্ছেদকষ্টঞ্চৈব ।
চচব ৪।৫।০	ধনধান্যঞ্চ সৌখ্যঞ্চ বজ্রালঙ্কার ভূষণং সন্মানঞ্চ ।
চচবা ২১২৭৩০	বন্ধনং বাজভীতিঞ্চ ধননাশং পরাজয়ং ব্রণং জবম্ ।
চচশ ৪১১৭৩০	সৌখ্যং ধনং সমাযোগো নিত্যং সুখং সমাশ্রয়ঃ ।
চচব ১১২০।০	প্রাপ্তপ্রীতি ধনধান্যঞ্চ নানাস্থসমাশ্রয়ং গবাদিলাভঃ ।

২ব ১মা

চন্দ্র-দশায়াং মঙ্গল্যাস্তবে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

চমম ২৩২০	পিত্তশোণিতপীড়াঞ্চ চৌবাঘি নৃপতের্ভয়ম্ ।
চমব ২।০।০	সন্মানং বাজপূজাঞ্চ বন্ধুবৃদ্ধিং ধনানি চ ।
চমশ ১১০।০	বিপ্লুচৌবাঘি ভীতিঞ্চ রোগমস্তবমস্তরং মহাজন কৃতদ্বেষঃ ।
চমব ২১৬৪০	পুণ্ড্রপুণ্ড্রবজ্রাদৈদ্যেবব্রাহ্মণ পূজনং নৃপতুল্যভ্রমাপ্রোতি ।
চমরা ১১২৬৪০	ভার্যার্থনাশমুদ্বেষং বন্ধুচৌরাগ্নি সাধনম্ ।
চমশ ২১৩২০	ধনবৃদ্ধিং স্থখং ভোগং নানারত্নং ববস্ত্রিয়ঃ বিপ্লুলাং লক্ষ্মীম্ ।
চমর ০১২৬৪০	নানাবজ্রঞ্চ সৌখ্যঞ্চ ভূমিলাভমধাপিবা নৃপপূজামবাগ্ন্যেতি ।
চমচ ১১২৩২০	ধনলাভং স্থখং ভোগং শরীরাত্তোগ্যমেব চ ।

১ব ১মা ১০ দিন লোকাহুরাগমাপ্রোতি কুল প্রত্যস্তবে বিধৌ ।

চন্দ্র-দশায়াং বুধাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

চবু ৪১৭৩০	দক্ষবিচারিকা ক্লেশং কষ্ট কুর্ভাদি রোগকান্ অরাদিকং হুঃখম্ ।
-----------	--

মা, দি, দ,

- চবুশ ২২৬০। বিরোধঃ ধননাশক বাতলেয়াদি জীড়নং পদে পদে ভয়েদ্বিন্নম্ ।  
 চবু ৪২১২০। দদাতি পুত্রং ভার্য্যাঞ্চ রাজসম্মানমেব চ বজ্রং সূত্ৰভোগঞ্চ ।  
 চবুবা ৩১১০। দেশত্যাগং তথা শোকং মিথ্যাপবাদমেব চ ।  
 • চবু ৫১৫৪৪। বজ্রং ধনং সদা ভোগং বপুঃকান্তিং সূত্ৰং সদা ।  
 চবু ১২৬৪০। নানাসূত্ৰং মিত্রলাভং ধনধান্যং মনঃসূত্ৰং দ্রবণম্ ।  
 চবু ৩২৩০। বৃধ প্রভাস্তবৈ ভীতিং বিবাদং মনসঃ ক্ষতিঃ ।  
 চবু ২১১০৪০। রেজাং হুঃখং পরীতাপং কুবাক্ষ্মরতঞ্চ ।

২৪ ৪মা ১০ দিন

চন্দ্র-দশায়াং শনেরগুরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্ ।

- চশ ১২০১০। বিবাদং বাক্তবৈঃ সার্কং ভয়ং শোকং তথৈব চ ।  
 চশবু ২২৩২০। দেবপূজা সূত্ৰং লাভং নিত্যাঞ্চ রাজপূজনম্ ।  
 চশরা ১২৮২০। ব্রণং অবং ক্রোধতাপং চৌরশক্রভয়ং ভবেৎ ।  
 চশ ৩১১৪০। ধনং শস্যং সূবর্ণাদি রাজবল্লভমেব চ কন্যালাভম্ ।  
 চশব ১৩৩২০। রোগশোকং নিদানঞ্চ মিথ্যাপবাদমেব চ ধননাশম্ ।  
 চশচ ২১৬৪০। জীবিরোগং চক্ষুরোগং নানাহুঃখসমপ্লিতম্ ।  
 চশম ১১১৪০। বোগঃ শোকো বহুপীড়া ধননাশঃ প্রজায়তে ।  
 চশবু ২১১৫০। বিজয়ং বিত্তলাভঞ্চ রাজসম্মানমেব চ ধর্মকর্মসুশীলঞ্চ ।

১৪ ১৪ ৪মা ২০ দি

চন্দ্র-দশায়াং বৃহস্পাতেরস্তুরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্ ।

- চবু ৫১৮২০। লাভং জ্ঞানং অপত্যং বহুলাং সূত্ৰং দেবপূজাদিসম্মানম্ ।  
 চবু ৩২০৫০। বিবাদং রাজভীতিঞ্চ শোকঞ্চ কণ্ডুমেব চ ব্রণং অবম্ ।  
 • চবু ৫১২৪১২০। জয়ং ধনং মনঃপ্রীতিং রাজসম্মানমেব চ যশঃ সৌভাগ্যবুদ্ধিঞ্চ ।  
 চবু ২১৩২০। ধনৈর্ধন্যং বাহনঞ্চ নামাসূত্ৰং অরুণম্ ।  
 চবু ৪১৬৪০। নীরোগং শত্রুনাশঞ্চ ধনমিত্রবৃত্তো ভবেৎ ।  
 চবু ২১২১০। শত্রুনাশং মনঃপ্রীতিং লাভমেব চ, যশঃ প্রাপ্তি সত্যম্ ।  
 চবু ৪১২২১০। সন্তাপং ধনহানিঞ্চ বিবাদং হুঃখমেব চ ।  
 চবু ৩৫১০। ধনহানিঃ শোকহুঃখ সর্পচৌরনৃশাস্ত্রম্ ।

২৪ ৭মা ২০ দি

চন্দ্র-দশায়াং রাহোরস্তরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্।

মা, দি, দ,

চরার ২।১০।০	অগ্নিচৌরশক্রভীতিং শোকং বন্ধুধনক্ষয়ম্ গাত্রকণ্ডুসমায়ুক্তম্।
চরান্ত ৩।২০।০	ধনপুত্রহুতৈধ্বংস্তং বিরহো বন্ধুভিঃ সদা শিরোরোগঞ্চ।
চরার ১।১০।০	সংশয়ং বহিভীতিঞ্চ অরং চৌরস্তয়স্তথা কলহম্।
চরাত ২।২০।০	ধননাশং ক্রীকলহং নানাদুর্গতিরেষ চ।
চরাম ১।২০।০	বিষশস্ত্রভয়ং ঘোরং বন্ধনং রাজতো ভয়ং চৌরাদগ্নিমবাপ্নোতি।
চরাবু ৩।০।০	কুন্তয়ং হুংখশোকঞ্চ ধনহানিশ্চ জায়তে কলহো বন্ধুভিঃ সহ।
চরশ ২।০।০	ধনং ধান্যং তথারোগ্যং রাজসন্মানমেব চ।
চরাবু ৩।১০।০	আরোগ্যং বস্ত্রমাপ্নোতি কার্যসিদ্ধিস্তথা, ধনধান্যপুঞ্জলাভম্।

১ব ৮মা

চন্দ্র-দশায়াং শুক্রস্যাস্তরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্।

চন্তু ৬।১২।৩০	অয়ং লাভং লক্ষ্মীযুক্তং রাজসন্মানমেব চ গোধনৈঃ পরিপূর্ণং স্যাৎ।
চন্তু ২।১০।৪	ভয়ং শৌক্যং বিবাদঞ্চ দৈবসম্ভাবিতং ধ্রুবম্ বিদ্যাদগ্নি ভয়স্তথা।
চন্তু ৪।২০।০	রোগং হুংখাং মনস্তাপং বিবাদং বিস্তংক্ষয়ম্ কার্যনাশম্।
চন্তু ২।২৭।৩০	ধনধান্যং সুকল্যাঞ্চ লাভং মনসি শোভনম্ রাজসন্মানঞ্চ।
চন্তু ৫।৭।৩০	সর্বত্র লভতে লাভং সৌখ্যং ধনমনোহরং বস্ত্রাদি ভূষণম্।
চন্তু ৩।১৫।০	লাভং শত্রুবিনাশঞ্চ নানা সুখসমাপ্তয়ং নষ্টপ্রাপ্তিং জয়স্তথা।
চন্তু ৫।২৫।০	বস্ত্রাদি ভূষণং পুঞ্জং লাভং রাজসুখং তবেৎ চৌরস্টম্।
চন্তু ৪।২।৩০	রাজপীড়া বন্ধনঞ্চ সংশয়ং অরমেব চ শোগিতং ভয়ম্।

২ব ১১মা

চন্দ্র-দশায়াং রবেরস্তরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্।

চরু ০।২০।০	শত্রুনাশং বহুধনং সুখং রাজসুভাবহং মিষ্টভোজনসন্ধানম্।
চরু ১।১০।০	দ্রাসং ভীতিং মহদুঃখং গোধানাদি বিনাশনম্।
চরু ০।২৫।০	স্বর্ণরোপ্যং তবৈত্তত্র ক্রীসুখং জয়মেব চ তথা সর্বত্র জয়ম্।
চরু ১।১৫।০	মহরোগং শত্রুপীড়া নামদ্বিঃখং তবেৎপুণ্যং ত্রণরোগং ধননাশম্।
চরু ১।০।০	রাজভয়ং বন্ধুনাশং শরাজয়ং অরং তথা অপমানম্।
চরু ০।২০।০	তীর্থলাভং ধনং ধান্যং বর্ষকর্ম্মসু রোচয়েৎ।
চরু ০।১০।০	অস্ত্রং ধনহানিশ্চ, ব্যাদিপীড়াং দহাতি চ।

মা, দি, দ, প,

চরিত্র ১২৫।০ শিরোরোগং জ্বরং দুঃখং বাজপীড়াই করোতি চ ।

১০ মৃগ

মঙ্গল-দশায়াঃ মঙ্গলান্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

মমম ৪।০ ১৭।৪৬।৪০ বন্ধনং শত্রুঘাতঞ্চ প্রাণসংশয়ম্ চৌরসপ্তভয়কৈব ।

মমবু ১।২ ১০ ১০ ঐশ্বর্য্যং রাজপূজা চ লাভং পুণ্যং মনঃসুখম্ ।

মমশ ৭ ২।২০।০ শত্রু চৌরভয়ং রোগং সর্পাঘাতং মহত্তরম্ সদা ধনধান্যঞ্চ ।

মমবু ১।৬।৩৩।২০ বিনবস্ত্রসুখং ধন্যং রাজসন্মানমেব চ ।

মমরা ০।২৪।৫৩।২০ ধননাশং কার্য্যহানিং বাজপীড়া শোকক্ষাঘ্নিতয়ং রোগম্ ।

মমস্ত ১।২।৬।৪০ সুখাবোগ্যং ধনং শ্রীতিং নানাবস্ত্র বরদ্রীয়েম্ ।

মমর ০।১৩।১৩।২০ ভূমিলাভম্ ধনং ধান্যং লোকানন্দং জ্বরম্ সুখম্ ।

মমচ ০।২৮।২৬।৪০ সুখং লাভং পুণ্যভয়ং বাজসন্মানমেব চ কন্যাপত্যম্ ।

৭।৩২০ দণ্ড

মঙ্গল-দশায়াঃ বুধস্যান্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

মববু ২।৮ ১০।০ সুখশঃ সুখভোগঞ্চ রাজসন্মানমেব চ ।

মবুশ ১।১৫।২০।০ শ্লেষ্মরোগং রাজপীড়া বিবাদো বন্ধুভিঃ সহ বিদেশ গমনকৈব ।

মববু ২।১৫।৩৩।২০ রাজবল্লভসন্মানং ধনাঢ্যং জ্ঞানবল্লভম্ ।

মবুরা ১।২২।৫৩।২০ বহুদুঃখং বিবাদঞ্চ দেশত্যাগঞ্চ বন্ধনং কষ্টবহুলম্ ।

মবুশ ২।২৩।৬।৪০ শৃঙ্গকণ্টকসর্পেভ্যো ভীতিঞ্চ প্রাণনাশনং রাজপীড়ীঞ্চ ।

মবুর ১।০।১৩।২০ ধনং ধান্যং মহৎ সৌখ্যং রাজবল্লভমেব চ বস্ত্রালঙ্কারসংযুক্তম্ ।

মবুচ ২।০।২৬।৪০ সর্পকণ্টকশৃঙ্গীভ্যো ভীতিঞ্চ ধননাশনং রাজপীড়াঞ্চ ।

মবুম ১।৭।৪৬।৪০ রোগ শোকোপদ্রবকৈব চৌরশত্রুভয়ং তথা নানাছঃখম্ ।

১।৩।৩২০ দণ্ড

মঙ্গল-দশায়াঃ শনৈরন্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

মশশ ০।২৬।৪০।০ চৌরভূপতিভীতিঞ্চ নানাছঃখং প্রেবাসকং ভুখননং সপ্তভয়ম্ ।

মশশ্ব ১।১৪।২৬।৪০ দেবপূজা তীর্থস্নাতো সুখং যশঃ রাজসন্মানম্ ।

মশরা ১।১।৬ ১৪০ রোগং নিদানং দৈন্যঞ্চ শত্রুপীড়াং বিক্ষোভং কণ্ডুরোগঞ্চ ।

মশস্ত ১।২৮।৫৩।২০ বান্ধবৈঃ সহ সৌখ্যঞ্চ বশোবলং রাজবল্লভতামেতি ।

মশব ০।২৭।৪৬।৪০ অকস্মাদ্ভয়ং বিয়ঞ্চ সংশয়ং শত্রুভৈঃ ভয়ং মিথ্যাভিযোগং দুঃখঞ্চ ।



মা, দি, দ, প,

মশক ১৫১৩৩২০ চক্ররোগং জীবিরোগং ধনধান্যস্য সংক্ষয়ং রাজভয়ং শত্রুভয়ঞ্চ ।

মশম ০২২১৩২০ ধননাশং রোগশোকং বস্ত্রাভবণভ্রষ্টকং ব্রণঞ্চ ।

মশবু ১১০১০১০ আবোগ্যং বিজয়ং লাভং পুত্রসম্পৎসমায়ুক্তং রাজপ্রসাদতামেতি ।

৮২৬৪০দ

.. মঙ্গল-দশায়াং শুবোরস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

মবু ২২৪২৬৪০ তীর্থাভিগমনং পুণ্যং নানাসুখসমাপ্রয়ং সদারোগ্যম্ ।

মবুবা ১২৯৬৪০ স্থানভ্রষ্টং বন্ধনঞ্চ স্থলনং ব্রণরোগকং রাজশত্রুভয়ং চৈব ।

মবৃশ ৩২৫৩২০ ধননাশঃ জীবিরোগঃ শত্রুবৃদ্ধিঃ জায়তে রাজপীড়ঞ্চ ।

মবুব ১৩৪৪৬৪০ ধমলাভং বাজসৌখ্যং জনাসুহৃদগমেব চ ।

মবৃচ ২১৭৩৩২০ সুখভোগং যশো নিত্যং ধনসম্পৎ বাজসন্মাননৈকৈব ।

মবৃম ১১২১৩২০ শত্রুহস্তা মহৎসৌখ্যং কৃষিবাণিজ্যতৎপরঃ পুত্রাঘিতম্ ।

মবুবু ২১৬০১০ লাভো বথা তথা হানিনিরতং ধানাস্পদঃ মনোহুৎখম্ ।

মবৃশ ১২০৪০১০ রত্ননাশং ধননষ্টং নষ্টচিত্তো ভবেন্নরঃ সন্তাপং জরম্ ।

১৪২৬৪০ দঙ

মঙ্গল-দশায়াং রাহোরস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

মরাবা ১১৭১২০ চৌর সর্পাঘিভয়ং ব্রণশত্রুবিমর্দনম্ ।

মবাশু ১২৮১৪০ ধনং রাজসমং সৌখ্যং মান্যতাঋষবর্দ্ধনম্ ।

মবাব ০২২২২০ বহিঃশত্রুভয়ং রোগং ধনহানিঃ জায়তে রাজসর্পভয়ম্ ।

মবাচ ১১২১৪০ বিত্তলাভঃ তথারোগ্যং জ্বীপুট্রৈঃ কলতো মহান্ জলাংভয়ম্ ।

মবাম ০২৬৪০ চৌরসর্পাঘিশঙ্কাচ্চ ভয়ং ব্রণরোগম্ ।

মরাবু ১১৮১০ জবং বহিঃভয়ং তত্র নানাহুৎখং কবোতি চ ।

মবাশ ১২ ১০ লাভং ধনং বিবাদঞ্চ চৌবাধি ভয়মেব চ ।

মরাবু ১২৩২০ ব্যাধিশত্রুং বৈরভ্যাক্তো ধনাচ্যো রাজবলভঃ কামসিদ্ধির্ভবেমিত্যম্ ।

১০মা ২০দি

.. মঙ্গল-দশায়াং শুক্রাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

মবৃশ ৩১২১৪০ ধনবৃদ্ধিঃ সুখং লাভং মান্যরক্ত সমন্বিতম্ ।

মবৃচ ১ ৭ ১২০ বহিঃশত্রুভয়ং ব্রণরোগভয়ং রাজবিয়ঞ্চ ।

মবৃম ১১২১৩২০ মনানন্দশিরোরোগং কৃষিহানিঃ জায়তে

মা. দি, দ,

মণ্ডম ১১৫১৪০	উৎসাহী ধনধান্যাদি স্বথসম্পত্তিরেব চ ভূমিলাভঃ ।
মণ্ডবু ২২২৪১০	সর্বত্র লাভতে লাভঃ মানসঞ্চরভূষণং রাজসম্মানকৈব ।
মণ্ডশ ১২২৮০	শক্রনাশো কিতলাভো মিত্রলাভো ন সংশয়ঃ ।
মণ্ডবু ৩৫৫২০	রাজপূজা স্বথংপ্রীতিঃ কন্যাধননমেব চ ইষ্টদেবরতোনিতাম্ ।
মণ্ডবা ২১৪১২০	বন্ধনং ধননাশচ রোগশোকঞ্চ জায়তে শরীরদাহম্ ।

১ব ৬মা ২০দি

মঙ্গল-দশায়াং রবেরস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

মবব ০১০০১৪০	নানিলাভং স্বথং তত্র রাজপূজাং মনঃস্বথং ভ্রমণকৈব ।
মবচ ০১০১২০	ত্রাসো দুঃখং দেশত্রংশো শক্রপীড়া ভবেত্তথা চৌরাগ্নিবজ্রপীড়া ।
মবম ০১০১২০	বহুবন্ত্রং ভূষণঞ্চ সৌখ্যনি কীর্ত্তমুত্তমাং তীর্থভিগমনম্ ।
মববু ০১২৪১০	রোগশোকং বন্ধনঞ্চ ক্লেশং ধনক্ষয়ং তথা ।
মবশ ০১০৬০	অবরোগং বন্ধনাশং ধননাশং পরাজয়ং তথা ক্লেশম্ ।
মববু ০১২৬৪০	ধর্ম্মার্থস্বভোগঞ্চ রাজবল্লভমেব চ বহুভূষণমাপ্নোতি ।
মববা ০১৮১৪০	অশুভং শক্রপীড়া চ রোগঞ্চ ব্রণপীড়নম্ ।
মবশু ০১২৯২০	শিরোরোগং অরং ঘোরং ধনহানিং শক্রদেবস্তথা দুঃখম্ ।

মা ১০দি

মঙ্গল-দশায়াং চন্দ্রাস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

মব ১১২০১২০	ধনলাভং স্বথারোগাং পুণ্যং তীর্থমতিস্তথা ।
মব ১১৩১২০	রোগশোকভিত্তাপশ্চ ধনহানিচ্চ জায়তে শক্রভয়ং রাজপীড়া ।
মব ১১০১০	সর্বত্র লাভং সৌখ্যঞ্চ গজাশ্বগোধানাদিকম্ ।
মব ১১১০১০	বিবাহং বাজভীতিঞ্চ শোকং দুঃখং শস্যহানিমনস্তাপম্ ।
মব ২১৬১৪০	সৌখ্যাদি ধনধান্যঞ্চ বহুলাভং মনঃস্বথম্ ।
মব ১১২৬৪০	বহুশক্রভয়ং ঘেবো ধনহানিচ্চ জায়তে চিন্তাজরং কজুরোগম্ ।
মব ২১১০১২০	শক্রনাশং ধনং ধান্যং লাভং নৃপস্য পূজনম্ ।
মব ০১২৬৪০	ঐশ্বর্য্যং রাজপূজা চ ব্যাধিনাশং ত্রিপুণ্যং বহুসৌখ্যম্ ।

১ব ১মা ১০দি

বুধ-দশায়াং বুধাস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

বুধ ৪১২৪১০০১০	বাহনং ধনধান্যঞ্চ রাজপূজা বশোহিতং দিব্যদ্রী স্বসমাগমম্ ।
---------------	---

মা, দি, দ, প,

- বুশ ৩৬২০১০ স্নেহবোগমর্ষহানিঃ বিবাদঃ রাজতো ভয়ম্ ।  
 বুশ ৫১০১০০২০ আরোগ্যং শত্রুনাশকং ভাৰ্যাপুত্রাধিতং ধনম্ ।  
 বুশ ৩২২২০২০ বহুনাশং মনস্তাপং দেশভ্যাগকং বহুহঃখানি ।  
 বুশ ৫১২৬৩৬৪০ ধনাঢ্যং বহুপুত্রকং ধর্মবন্তং ধনাগমং রাজপ্রসাদলাভকং ।  
 বুশ ২৪১১৩২০ শ্রীয়া বুদ্ধং ধনং ধান্যং গজযজি সমধিতম্ ।  
 বুশ ৪৮৮২৬৪০ কণ্টকাদিপ্রবেশকং শূদ্রীভ্যো ভয়মেব চ ।  
 বুশ ২২০১১৬৪০ ভ্রমজ্ঞানং দেহক্ষীণং নানাহঃখানি ধননাশকং ।  
 ২৬ চমা ঐদ ২০দ

বুধ-দশায়াং শনেরস্তরে প্রত্যস্তর্দিশা ফলম্ ।

- বুশ ১২৬৪০১০ বাতস্নেহাকৃতা পীড়া বিবাদো বহুভিঃ সহ বিদেশগমনকৈব ।  
 বুশ ৩৪২২৬৪০ ব্যাধিশত্রুভয়ৈস্তক্তো ধনাঢ্যো নৃপবল্লভঃ লবেভাৰ্য্যা স্বপুত্রকং ।  
 বুশ ২৬৬৬৪০ বহুনাশং মনস্তাপং দেশভ্যাগকং বহুহঃখানি বহুধনম্ ।  
 বুশ ৩১৩০৫৩২০ ধনাঢ্যং বহুবিক্রমকং ধর্মবন্তং ধনাগমম্ ।  
 বুশ ১৭১৪৬৪০ পরদারভাগিনঃ করোতি তীক্ষ্ণকিরণঃ জীবনস্য চ সন্দেহম্ ।  
 বুশ ২১৪১৩৩২০ জীনাশং কুক্ষিরোগকং কফপিত্তগদং বহুদেবকং ।  
 বুশ ১১৭১১৩২০ দেহক্ষীণং মহারোগং নানাহঃখানি ধননাশকং ।  
 বুশ ২২৪১২০ আরোগ্যং বিজয়ং রাজ্যং বহুভিত্তানি আদরং লোকে ।  
 ১৬ চমা ২৬দি ৪০দ

বুধ-দশায়াং শুক্রেরস্তরে প্রত্যস্তর্দিশা ফলম্ ।

- বুশ ৫১২২২৬৪০ রাজপুত্রা স্বধং শ্রীতিরপত্যজননং তথা যশশ্চৈব ।  
 বুশ ৪১৫৩৬৪০ বহুদেবং মনস্তাপং দেশভ্যাগকং বহুধনম্ ।  
 বুশ ৬১১২৩২০ ধনাঢ্যং বহুপুত্রকং ধর্মবন্তং ধনাগমং রাজপ্রসাদলাভকং ।  
 বুশ ২১১১৪৬৪০ বহুমিত্রং ধনং ধান্যং সৌভাগ্যং রাজবল্লভম্ ।  
 বুশ ৪২৩৩৩২০ বহুমিত্রং স্বধং ভাগ্যমৈশ্বর্যং রাজবল্লভং নৃপভূষ্যম্ ।  
 বুশ ২২২৪৪০ আরোগ্যং বিজয়ং রাজ্যং সৌভাগ্যং শত্রুনাশনম্ ।  
 বুশ ৫১১১৩০১০ স্বধং হঃখং ভবেভ্যস্তথা ধনক্ষয়ং দেহাচিনা পরোমিত্যম্ ।  
 বুশ ৩১১১৪৬৪০ বেষাগজনাশং সৌখ্যং ভবেৎবিভবিকর্ষিতঃ শূন্যনীতিমদা ।  
 ২২ চমা ২৬দি ৪০দ

বুধ-দশায়াং রাহৌরস্তুরে প্রত্যাস্তর্দশা ফলম্ ।

যা, দি, দ,

- বুধা ২।১২।২০ বিবাদং ত্রণরোগঞ্চ রাজতো ভয়মেব চ মনস্তাপম্ ।  
 বুধা ৪।৪।৪০ মনোহরকুল সৌখ্যঞ্চ রাজসন্মানমান্যতাম্ ।  
 বুধা ১।১৫।২০ বহিঃশত্রুভয়ং রোগং নিদানং বন্ধনং ততঃ ।  
 বুধা ৩।০।৪০ জীপুত্রকলহো নিত্যং দুঃখং বিতস্তা সংক্ষয়ং কুমতিম্ ।  
 বুধা ১।২৬।৪০ বিষমজ্ঞাঘ্নি চৌরাধাং তয়ং দ্রবীণনাশনম্ ।  
 বুধা ৩।১২।০ বহিঃশত্রুচৌরভয়ং জরং কুদ্বছনাশনম্ ।  
 বুধা ২।৮।০ আরোগ্যং বিজয়ং রাজ্যং শত্রুনাশং ধনাং সুখম্ ।  
 বুধা ৩।২০।২০ কার্যসিদ্ধিং শুভৈশ্বর্যং বজ্রভূষণধর্মধীঃ ।

১৬ ১০মাস ২০দি

বুধ-দশায়াং শুক্রস্যাস্তুরে প্রত্যাস্তর্দশা ফলম্ ।

- বুধা ৭।৮।১০ ধনং পুত্রং ধর্মং সমাশ্রয়ং সৌভাগ্যঞ্চ বশোদিতম্ ।  
 বুধা ২।১২।২০ বিবাদং ভয়হুঃখানি ত্রণরোগং মনঃক্লম্ ।  
 বুধা ৫।৮।৪০ নথাননশিরোরোগং শোকং বন্ধুধনক্ষয়ম্ ।  
 বুধা ৩।৩।১০ ধনলাভং ভূষণঞ্চ উৎসাহং ধনধান্যঞ্চ ।  
 বুধা ৫।২৮।০ দুঃখং লাভং জয়ং প্রীতিং নানোবদ্ব সমন্বিতম্ ।  
 বুধা ৩।২২।০ শত্রুক্ষয়ং সুখং রাজ্যং সন্মানং নষ্টলাভকম্ ।  
 বুধা ৬।১৮।২০ রাজপুত্রা মনঃপ্রীতিং কন্যাজনমেব চ নষ্টপ্রীতিম্ ।  
 বুধা ৪।১৮।৫০ রোগং শোকং বন্ধনঞ্চ সংশয়ং ধননাশনং কলহং দুঃখম্ ।

৩৬ ৩মা ২০দি

বুধ-দশায়াং বহুরস্তুরে প্রত্যাস্তর্দশা ফলম্ ।

- বুধা ০।২২।৪০ সুখং সৌভাগ্যমারোগ্যং লাভং শত্রুপরাজয়ম্ ।  
 বুধা ১।১৫।২০ জ্ঞানং রোগং ভ্রমঞ্চ সঙ্কটং চৌরতো ভয়ম্ ।  
 বুধা ০।২৮।২০ স্বর্গপ্রবালসৌখ্যানি ধর্মবহুং ধনাগমম্ ।  
 বুধা ১।২১।০ দ্রুবিচারিকাক্রোধং ধননাশং মহত্বয়ম্ বন্ধনং রাজপীড়াঞ্চ ।  
 বুধা ১।৪।০ সঙ্কটং বন্ধনাশঞ্চ ধননাশং পরাজয়ং বহিরাজভয়টীকব ।  
 বুধা ১।৬।৪০ ধর্মধর্মলাভসন্মানং বজ্র সম্পত্তিরেব চ পুত্রলাভঞ্চ ।  
 বুধা ১।১৮।৪০ অস্ত্রভং সর্পকার্যোবু পিতৃনাং রোগমেব চ ।

মা, দি, দ, প,

বৃহত্ত ২।২।২০ । শিরোরোগঃ জ্বরং ঘোরং বহুনাশং ধননাশকৈব ।

১১ মা ১০ দি

বৃধ-দশায়াং চন্দ্রাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- বৃহচ ৩।২।৩২০ জ্বরং ত্রাসং রাজপীড়াং ধনক্ষয়ং শত্রুভয়ং বিবাদক ।  
 বৃহম ২।১০।৫০ রোগং শোকং বহুনাশং চৌর্য্যগ্নি ভয়সঙ্গম ।  
 বৃহবু ৪।৭।৩০ সর্বত্র লভতে লাভং ধর্ম্মবত্তং ধনাগমম্ রাজসন্মানম ।  
 বৃহশ ২।২৫।০ রাজশত্রুভয়ং শোকং বহুদেবং ধনক্ষয়ম্ ।  
 বৃহবু ৪।২।১৪০ দানধর্ম্মং সুখং পুত্রং বস্ত্রভূষণ সম্পদম্ ।  
 বৃহর ৩।৯।১০ বৈরিবহিভয়ং দুঃখং বহুনাশং ধনসংক্ষয়ম্ ।  
 বৃহত্ত ৫।৫।৫০ সন্মানং সুখসৌভাগ্যং ধনপুষ্টিং বিবর্তনম্ ।  
 বৃহর ১।২৬।৪০ শত্রুক্ষয়ং কোষবৃদ্ধিং নীরোগং পুণ্যবর্তনম্ ।

২২ ৪মা ১০ দি

বৃধ-দশায়াং মঙ্গলাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- বৃহম ১।৭।৪৬।৪০ দেহক্ষিণ্যং দম্ভাভয়ং দণ্ডাঘাতং তথা দুঃখম্ ।  
 বৃহবু ২।৮।০।০ ঐশ্বর্য্যং রাজপুত্রাঞ্চ কাঞ্চনং সুখমের চ ।  
 বৃহশ ১।১৫।২০।০ ব্রিগু চৌরভয়ং রোগং ধননাশং বিযাত্তয়ং সুহৃদেঘম্ ।  
 বৃহবু ২।১৫।৩০।২০ দেববিপ্রশ্রোভকং নানাসুখসমাপ্তয়ম্ পুত্রলাভম্ ।  
 বৃহরা ১।২২।৫৩।২০ উদেগং ধননাশকং কাঞ্চিনাশং চৌরশত্রুভয়ম্ ।  
 বৃহত্ত ২।২৩।৬।৪০ ধনবৃদ্ধিং সুখং লাভং নানাবস্ত্রসমধিতং রাজসন্মানম্ ।  
 বৃহর ১।০।১৩।২০ নানারত্নঞ্চ দৌধ্যঞ্চ ভূমিলাভং মহত্তমম্ ।  
 বৃহচ ২।০।২৬।৪০ ধনলাভং সুখারোগাং ভোগঞ্চ বিভূষণম্ ।

১৩ ৩মা তদি ২০ দ

শনেদর্শায়াং শনেরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- শশশ ১।৩।২০।০ রোগং শোকং কলহঞ্চ বহুনাশং শত্রুতো ভয়ম্ ।  
 শশবু ১।২৫।৩৩।২০ দেবপুত্রাং ধর্ম্মবহুং সুখং রাজ্যং বিভূষণম্ ।  
 শশরা ১।৮।৫৩।২০ রাজভীতিং জ্বরং রোগং নানাদুঃখং ধনক্ষয়ম্ ।  
 শশত্ত ২।১।৩।৪০ পুত্রবৃদ্ধিঃ সন্তানবৃদ্ধিঃ সন্মানম্ ।  
 শশবু ১।২।১৩।২০ শত্রুরক্ষাঃ ধনসমৃদ্ধিঃ তথা রোগং ধনক্ষয়ম্ ।

মা, দি, দ, প,

শশচ ১১৪২৬৪০ চক্ষুরোগং জরং ক্লেশং রাজপীড়াং ধনক্ষয়ম্ ।

শশম ১২৭৪৮৪০ ধনহীনং ত্রণং রোগং সর্পাঘিচোরতো জয়ন ।

শশবু ১২০১০ ১০ আরোগ্যং বিজয়ং রাজ্যং সম্মানং ধনসঞ্চয়ম্ ।

১১ মা ৩ দি ২০ দ্ব

শনেদিশায়াং বৃহস্পতেরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শবু ৩১৫১৩০২০ অপজন্মনং সৌখ্যং ধনধান্যসমাশ্রয়ম্ ।

শবু ২১১৩৫০২০ মিথ্যাভিমানশয়ং স্থানং ত্রণং ধনস্য সংক্ষয়ম্ ।

শবু ৩২৬৪৮০ ধনহানিং জীবিদ্রোগং শত্রুবৃদ্ধিঞ্চ ভায়তে ।

শবু ১১২১১৩২০ ইষ্টলাভং রাজপুত্র্য কোষবৃদ্ধিং সুখং বশম্ ।

শবু ২২৪১২৬৪০ পুত্রমিত্রবন্ধুবৃত্তং ধনলাভং সুখং শুভম্ ।

শবু ১২২৪৮৪০ শত্রুনাশং মহৎসৌভাগ্যং লাভং ধনাগমম্ ।

শবু ৩৫ ১০ ১০ সুখং দুঃখং জয়ং তত্র ভয়ং চ ভায়তে ।

শবু ২৩ ২০ ১০ লুপ্তনীতিং সর্পচোরশৃঙ্গীনাং ভয়ং চ ।

১৬ মা ৩ দি ২০ দ

শনেদিশায়াং রাহোরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শরা ১১৬৪০ ধনহানিং সদোষাদং ত্রণং জরং জরস্তথা ।

শরা ২১৩০২০ ধনং সুখং রাজপুত্র্য মনঃপ্রীতিং যশোবিত্তম্ ।

শরা ১২৬৪০ বহুভয়ং পটৈর্যজ্ঞানং, ব্যাধি পীড়াং চলং মনঃ ।

শরা ১২৩০২০ দুঃখং দুর্গতিং ক্লেশং বিবাদং ধনসংক্ষয়ম্ ।

শরা ১৩ ১২০ চোরশত্রুভয়ং চৈব বস্ত্রভয়ং মেব চ ।

শরা ২১ ১০ ১০ ত্রাণক রাজপীড়াক বন্ধনং বিত্তনাশনম্ ।

শরা ১১০১০ মিত্রবন্ধুধনৈষু ক্লেণ মনসঃ প্রীতিং বন্ধনম্ ।

শরা ২৬৪০ আরোগ্যং কাৰ্য্যসংসিদ্ধিং বস্ত্রবাহিনসং বন্দনম্ ।

১৬ মা ১০ দি

শনেদিশায়াং শুক্রাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শক ৪৮৮২০ ধনং যশোবিত্তং সৌখ্যং রাজসন্মানং বৈ চ ।

শক ১১৬৪০ পরদার্য্যভিগমনং ধননাশং জরং তথা ।

শক ৩ ৩ ১২০ জীনাশং ধননাশক শত্রুচোরভয়ং জয়ম্ ।

## জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পলতিকা ।

মা, দি, দ,

শকুণ ১২৮১২০	সত্যশৌচধনৈষুক্তং মলিনং বিস্তনাশনম্ ।
শকুণ ৩১৫	সৰ্বত্র লভতে সৌখ্যং গজাশ্ব গোধনাদিকম্ ।
শকুণ ২১০১০	শক্রনাশং নষ্টলাভং বলঞ্চ জয়কাবকম্ ।
শকুণ ৩২৬১৪০	রাজপূজাং সুখং পুত্রং সৌরভং সুখভূষণম্ ।
শকুণ ২১২১৪০	বন্ধনং রোগবৃদ্ধিঞ্চ নানাঃখং প্রজাবতে ।

১৮ ১১মা ১০ দি

শনেদর্শায়াং রবেবস্তুরে প্রত্যস্তুদর্শা ফলম্ ।

শরয় ০১৩১২০	শরীরদৈন্যমাপ্নোতি নানাঃখসমম্বিতম্ ।
শরচ ০২৬১৪০	সঙ্কটঞ্চ ভয়ং ত্রাসং শক্রপীড়া তথা ভবেৎ ।
শবম ০১৬১৪০	ধনং ধান্যং সদা সৌখ্যং রাজসন্মানমেব চ ।
শচবু ১১০	রোগং শোকং মহদুঃখং শক্রবৃদ্ধিঞ্চ জায়তে ।
শরশ ০১২০	সন্তানং বন্ধুনাশঞ্চ শক্রপীড়াঃ ধনক্ষয়ম্ ।
শরবু ১১৩	ধর্মার্থকামমোক্ষাণাং রাজবল্লভমেব চ ।
শরবা ০১২৫	ত্রণং জয়ভয়ং ক্লেশং নানাঃখসমম্বিতম্ ।
শরশু ১১৬১৪০	বাতশ্লেষ্মাকৃতা পীড়া ধননাশং মনঃক্ৰান্তিম্ ।

৬মা ২০ দি

শনেদর্শায়াং চন্দ্রাস্তুরে প্রত্যস্তুদর্শা ফলম্ ।

শচচ ২১ ৬ ১৪০	ধনহানিং মনস্তাপং বিবাদং রাজপীড়নম্ ।
শচর্ম ১১১১১৪০	রোগং শোকং মহদুঃখং মিথ্যাবিলসিতস্তথা ।
শচবু ২১২৫১০	সৰ্বত্র লভতে লাভং ধনং ধান্যং সুখং জয়ম্ ।
শচশ ১২০১০	বন্ধুদেবং নৃপাভীতিং ধননাশং পরাজয়ম্ ।
শচবু ২১২৩২০	শত্রুক্ষয়ং ধনধান্যং রাজপূজাষিতং ঐশীতিম্ ।
শচরা ১১২৮১২০	বহ্লিপচৌরভয়ং দুঃখং বন্ধুধমক্ষয়ম্ ।
শচশু ৩১১১৪০	শত্রুক্ষয়ং ধনং ধান্যং রাজসন্মানমেব চ ।
শচর ১১৩১২০	ঐশ্বৰ্য্যং রাজপূজা চ বজ্রভূষণং সম্পদম্ ।

১৮ ৪মা ২০ দি

শনেদর্শায়াং মঙ্গলাস্তুরে প্রত্যস্তুদর্শা ফলম্ ।

শকুণ ১১১১১৩১০	বাগজয়সস্তাপং ধননাশং মনঃক্ষয়ম্ ।
---------------	-----------------------------------

“ शा, दि, न, भ,

शमवू १।१०। ०।० परमेश्वर्यामतूलः अश्वानिवाहनः सुखः अन्नम् ।

শমশ ০১২৬৪০১০ বিপুলোত্তমঃ হুঃখঃ ধনহানিশ্চ জায়তে ।

শম্বর ১১৪২৬৪০ দিব্যাক্ষী গন্ধমালায়ানি ভূষণৈশ্চ সমাধুতঃ ।

শমরা, ১/১/৬৪০ উদ্বোগং কলহৈব বন্ধনং রাজপীড়নম্।

শমশু ১।১৮।৫৩২০ ধনবৃদ্ধিঃ সুখং লাভঃ দানভোজনমেব চ ।

শম্বর ০।১৭।৪৬।৪০ ধনলাভং জয়ং সৌখ্যং অপত্যং রাজপূজনম্ ।

শচয় ১৫।৩৩২০ নীলং বৃষক সৌখ্যক বাহনং সুখভোজনম্।

८५। २७। ४०।

শনেদ'শায়াং বুধান্তরে' প্রত্যস্তুদ'শা ফলম্ ।

শব্দবু ২১২৫।০ ।০ আরোগ্যং বিজয়ং লাভং রাজসন্মানং পুত্রম্ ।

শব্দ ১২৬৪০।০ বাতলেয়াকৃত। পীড়া বিরহো বন্ধুভিঃ সহ।

शबुव ३४।२७।४०    राजपूजा धन्यः धान्यं नीरोगं शत्रुमर्दनम् ।

শব্দ ২৬৬৪০ বিরোধঃ ধনহানিকর রাজোপদ্রবমেবংচ ।

শব্দ ৩১৩৫৩২ • অসন্তোষঃ মনস্তাপঃ জীবুপীড়া মহদুয়ম্ ।

শব্দ ১।৭।৪৬।৪০ দানধর্মক্রিয়াযোগং বন্ধুভিঃ প্রীতিযুক্তমাম্।

শব্দ ২।১৫।৩৩২০ আরোগ্যং ভাৰ্য্যয়া ভোগং মহজ্জ্ঞানং শ্ৰিয়ো ভবেৎ

শব্দ ১১৭১৩২০ ত্রণরোগং নিদানঞ্চ নানা হুঃখং প্রজায়তে ।

১৮ ৬মা ২৬দি ৪০দ ।

গুরোদ্দিশায়াং গুরোরন্তরে প্রত্যস্তুদশা ফলম্ ।

ব্রহ্ম ৬২.০৩৩২. সৌখ্যং শ্রিয়ং সুতার্থং বা রাজ্যার্থলাভমেব চ ।

বৃহত্তা ৪।২০।২৩।২০ স্থাননাশং বিবাদঞ্চ মিথ্যাভিসংশয়ং তন্মম ।

ব্রহ্ম ৭।১০।৩৬।৪০ ধননাশঃ স্ত্রীবিয়োগঃ শত্রুবৃদ্ধিঃ নৃপান্তরম্ ।

বৃষ ২১২০।১৩২০ বহুসামান্য-ধনঃ স্বর্গঃ রাজসৌখ্যঞ্চ ভূষণম্ ।

বর্ষ ৫।১০।২৬।৪০ সুখারোগ্যং রাজপূজাং জনানুরাগরঞ্জনম্ ।

বৃহৎ ৩।১০।১৬।৪০ ভূতামিত্রার্থল্যভঞ্চ ধনধান্যং সুখাশ্রয়ম্ ।

ব্রহ্ম ৬।৩।১০ মনঃ প্রীতিং জয়ং লাভং যথা ধনস্য সংক্ষমম্ ।

বৃষশ ৪।০।২০।০      লুপ্তনীতি যনোহুঃখং সর্পচৌরাধিতো ভয়ম্ ।

এব ৪ম। ৩দি ২০দ।



৩৮. শদিয়াবাং বাহোরস্তবে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

১২৮১	১২৮১	জবং হুংখং বন্ধনং সংশয়ং ভয়ম্ ।
১২৮২	১২৮২	ধনং লাভং মান্যস্ত পুষ্টিবন্ধনম্ ।
১২৮৩	১২৮৩	কৃত্যং শোকং বন্ধনং বাধাভয়ম্ ।
১২৮৪	১২৮৪	বাজভয়ং প্রাণনাশং কবোতি চ ।
১২৮৫	১২৮৫	সংযুক্তং নানাভুংখং ধনক্ষয়ম্ ।
১২৮৬	১২৮৬	প্রাণিভীতিঞ্চ মনোভুংখং প্রজায়ত ।
১২৮৭	১২৮৭	গাথসৌখ্যনি মনোহয়কুলমেব চ ।
১২৮৮	১২৮৮	১২৮৮ ১৪০ ১২৮৮ ১৪০ ১২৮৮ ১৪০
১২৮৯	১২৮৯	১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০

৩৯. শদিয়াং শুক্রান্তবে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

১২৮১	১২৮১	জবং ঘোবং মলিনং ধনসংক্ষয়ম্ ।
১২৮২	১২৮২	ভয়ং হুংখং ধননাশং মহত্তয়ম্ ।
১২৮৩	১২৮৩	নগং হুংখং রাশং রাজভয়ং সরা ।
১২৮৪	১২৮৪	ধন্যং শুভাপত্যং জনপ্রমোদলাভকম্ ।
১২৮৫	১২৮৫	নানাধর্মসৌখ্যং নানাসুখং কবোতি চ ।
১২৮৬	১২৮৬	ভয়ং বগুং পুষ্টিং ধনং শত্রুবিবাহনম্ ।
১২৮৭	১২৮৭	ন্যাং যশোনিতাং লাভং রত্নাদি ভূষণম্ ।
১২৮৮	১২৮৮	বাগং বন্ধনঞ্চ বহিঃশত্রুভয়ং ভবেৎ ।
১২৮৯	১২৮৯	১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০

৪০. শদিয়াং ববেরস্তবে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

১২৮১	১২৮১	দৈবদ্যং রাজপুত্রা চ নানা সুখসম্প্রদায়ঃ ।
১২৮২	১২৮২	শত্রুভয়ং যোগং বিবাদমেব চ ।
১২৮৩	১২৮৩	সুখং ভূষণং তত্র সঞ্চয়ং সুখসম্পদম্ ।
১২৮৪	১২৮৪	জয়ং শত্রুভয়ং বিজ্ঞানাশং মনক্ষয়ম্ ।
১২৮৫	১২৮৫	১২৮৫ ১৪০ ১২৮৫ ১৪০ ১২৮৫ ১৪০
১২৮৬	১২৮৬	১২৮৬ ১৪০ ১২৮৬ ১৪০ ১২৮৬ ১৪০
১২৮৭	১২৮৭	১২৮৭ ১৪০ ১২৮৭ ১৪০ ১২৮৭ ১৪০
১২৮৮	১২৮৮	১২৮৮ ১৪০ ১২৮৮ ১৪০ ১২৮৮ ১৪০
১২৮৯	১২৮৯	১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০ ১২৮৯ ১৪০

মা, দি, দ, প,

বৃশ্চ ২১৯ ১৪০ শিরোরোগং শক্রভয়ং অলসং পাপসঙ্কয়ম্ ।

১ব ০মা ২০ দি

গুরোদ্দিশায়াং চন্দ্রাস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

বৃচ ৪১৬ ১৪০ ধনং শস্যাদিতং শস্যং কামনাপুরিতং সদা ।

বৃচম ২১৯১০ চক্ষুরোগং চৌরভয়ং রাজপীড়াং ধনক্ষয়ম্ ।

বৃচবু ৪১২২১৩ রাজবল্লভতামেতি ধনং সুখপ্রমোদকম্ ।

বৃচশ ৩৫ ১০ বন্ধুদ্বেষং নৃপাদভীতিং শোকসঙ্কলমেব চ ।

বৃচবু ৫১৮ ১২০ ধর্মবল্লভং ভূষণঞ্চ ধনসঙ্কয়মেব চ ।

বৃচরা ৩১২০১৫ বন্ধুনাশং ধননাশং বহিঃশক্রভয়স্তথা ।

বৃচশু ৫১২৪১০ শ্রিয়া যুক্তাং শক্রনাশং ধনসম্পত্তয়া সুখম্ ।

বৃচর ২১৩ ১২০ ঐশ্বর্যং মনসঃ প্রীতিঃ রাজবল্লভমেব চ ।

২ব ৭ম ২০ দি

গুরোদ্দিশায়াং মঙ্গলাস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

বৃমম ১১২১১৩২০ ধনং যশঃ সুখারোগ্যং মনঃ প্রীতিঞ্চ সম্পদম্ ।

বৃমবু ২১৬০ ১০ পরমৈশ্বর্যমতুল্যং নানাসুখসমাপ্রয়ম্ ।

বৃমশ ১১২০৪০১০ চৌরশক্রভয়ং নিত্যং রাজতো ধননাশম্ ।

বৃমবু ২১২৪১২৬৪০ ধর্মবল্লভং ধনৈশ্বর্যং লাভং শক্র বিনাশনম্ ।

বৃমবা ১১২৯৬৪০ কার্যার্থনাশং রোগঞ্চ প্রাণসংশয়মেব চ ।

বৃমশু ৩১২ ১৫৩২০ ধনং সুখং বাহনাত্যং নানাসুখসমধিতম্ ।

বৃমর ১১৩ ১৪৬৪০ ভূমিলাভং ধনং সৌখ্যং রাজবল্লভমেব চ ।

বৃমচ ২১৭ ১৩৩১২০ সুখং লাভং জ্বরারোগ্যং কন্যাজননমেব চ ।

১ম ২৬ দি ৪০ দ

গুরোদ্দিশায়াং বুধাস্তরে প্রত্যস্তদিশা ফলম্ ।

বৃবু ৫১১১৩০১০ ধনং ধান্যং সুখারোগ্যং প্রবলোশক্রনাশনম্ ।

বৃবুশ ৩১৭১৪০১০ শ্লেষরোগং চৌরশক্রসর্পাদ্ ভীতিং জরগুণা ।

বৃবু ৫১২৯২৬৪০ ধনাত্যং বহুবপত্যঞ্চ বাহনাদি বিভূষণম্ ।

বৃবুরা ৪১৫ ১৩৬৪০ বহিঃশক্র রাজপীড়াং সর্পভীতিং ধনক্ষয়ম্ ।

বৃবুশু ৬১৭১২৩১২০ তীর্থপূতং রাজসৌখ্যং প্রীতুং মালাং ভূষণম্ ।

মা, দি, দ, প,

বৃষ ২১১১৪৬৪০ নানাস্থং পুত্রমিত্রং ধনধান্যবৃত্তং সুখম্ ।

বৃষ ৪১২৩৩৩২০ জলাদভয়ং ধননাশং শূদ্রাদংষ্ট্র ভয়স্তথা ।

বৃষ ২১২১৪৩২০ ব্রহ্ম তাপং শক্রভীতিং বহিচৌরভয়স্তথা ।

২৬ ১১ম ২৬দি ৪০দ

শুরোদ্দেশায়াং শনেরস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

বৃশ ২১৩ ১২০১০ মনস্তাপং দম্ভ্যভয়ং শূদ্রিসর্পভয়স্তথা ।

বৃশ ৩১১৫১৩৩২০ ধনং সম্পৎ সুখারোগ্যং নানাস্থং বিভূষণম্ ।

বৃশ ২১৩৩৫৩২০ জরঞ্চ শারীরক্লেশং বিফেটিকভয়স্তথা ।

বৃশ ৩২৬৬৪০ বন্ধনাশং বন্ধনঞ্চ কোষবৃদ্ধিং জয়ং তথা ।

বৃশ ১১২১১৩২০ ধননাশং তথারোগ্যং নানাস্থং ভয়স্তথা ।

বৃশ ২১২৪১২৬৪০ শরীরক্লেশদৈন্যঞ্চ মিথ্যাবাদঞ্চ ধনক্ষয়ম্ ।

বৃশ ১১২১৪৬৪০ অকস্মৎ দৈবঘটনং ধননাশং বিঘাতকম্ ।

বৃশ ৩১৫ ১০ ১০ আরোগ্যং ভয়নাশঞ্চ শস্যসম্পত্তিকারকম্ ।

১৬ ১১ম ৩দি ২০দ

রাহু-দশায়াং রাহোরস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

রাহুরা ১১২৬০ অন্তর্ঘনসি তাপঙ্ক হুঃখং শোকং ব্রহ্মং ফলম্ ।

রাহুরা ২১২৮০ ধনং যশঃ সুখারোগ্যং মনঃসংশোভনস্তথা ।

রাহুরা ১১২ ১০ শরীরক্লেশদৈন্যঞ্চ মিথ্যাবাদং ধনক্ষয়ম্ ।

রাহুরা ২১৪ ১০ জীবিরোগ্যং শক্রগীড়াং ক্লেশং রাজভয়ং মহৎ ।

রাহুরা ১১১০১০ বুদ্ধিনাশং ভয়ং ঘোরং কফং ক্লেশভয়ং মহৎ ।

রাহুরা ২১২১০ সুখং হুঃখং শস্যপূর্ণং তথা মনসি গীড়নম্ ।

রাহুরা ১১১৮০ শক্রনাশং ধনং ধান্যং ভূষণদৈর্ঘ্যং সুখম্ ।

রাহুরা ২১২ ১০ কার্যসিদ্ধির্নাট্যং নীরোগ্য লাভকৃৎ তবৎ ।

১৬ ৪মাস

রাহু-দশায়াং শুক্রাস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

রাহুরা ৫১৪ ১০ সত্যং মনস্তপ্তিঃ রাজপুত্রাস্থাবহম্ ।

রাহুরা ১১২৬০ বন্ধনং রাজচৌরভ্যাং ভয়ঞ্চ প্রাণনাশনম্ ।

রাহুরা ৩১২২১০ শিরোরোগ্যং সর্পা হুঃখং রাজগীড়াং ধনক্ষয়ম্ ।

মা, দি

- রাস্ত ২।২০। মানাহুকলং ধর্মহং লাভং সম্মানমেব চ ।  
 রাস্ত ৪।৬। স্বর্গভূত লাভং মানকাঞ্চনভূষণম্ ।  
 রাস্ত ২।২৫। নষ্টলাভং রাজপুজাং নীরোগং নিরুপদ্রবম্ ।  
 রাস্ত ৪।২। রাজপুজাং সুখং প্রীতিং কন্যাজননমেব চ ।  
 রাস্ত ৩।৮। রোগবৃদ্ধির্কর্মক বহিঃশত্রুভয়স্তথা ।

২৬ ৪মাস

রাহু-দশায়াং রবেরস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

- রাস্ত ০।১৬। সস্তাপং বিভূনাশঞ্চ ধননাশং পরাজয়ম্ ।  
 রাস্ত ১।২। ত্রাসং ধনক্ষয়ং চৌররাজশত্রুভয়স্তথা ।  
 রাস্ত ০।২০। ধনলাভং শ্রিয়াক্তং জয়ং শত্রুবিনাশনম্ ।  
 রাস্ত ১।৬। ক্রেশং মনসি হঃখঞ্চ জীম্ম পুঞ্জেষু পীড়নম্ ।  
 রাস্ত ০।২৪। সস্তাপং বিভূনাশঞ্চ ধননাশং মহদ ভয়ম্ ।  
 রাস্ত ১।১০। ধর্মার্থসুখমাপ্নোতি শত্রুনাশং মনঃ সুখম্ ।  
 রাস্ত ০।২৮। ত্রণরোগং ত্রাসং শত্রু বৃদ্ধিচ্ছ জারতে ।  
 রাস্ত ১।১৪। শিরোরোগং জ্বরং ত্রাসং শত্রুনাশো ভয়ং ভবেৎ ।

৮ মাস

রাহু-দশায়াং চন্দ্রাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

- রাস্ত ২।২০। জীপুঞ্জৈঃ কলহো নিত্যং বিভূনাশং রোগং শোকম্ ।  
 রাস্ত ১।২০। জয়ং রোগং রাজপীড়াং ধননাশং মনঃক্ৰতিম্ ।  
 রাস্ত ৩।০। স্বর্গভূত লাভং সদা সৌভাগ্যবর্ধনম্ ।  
 রাস্ত ২।০। শোকহঃখং বহুদুঃখং ধনক্ষয়ম্ ।  
 রাস্ত ৩।০। ভূষণাদিধনং সৌখ্যং নানাসুখমরিক্কম্ ।  
 রাস্ত ২।১০। শোকং বহুবিনাশঞ্চ বহিঃশত্রুভয়ং ভবেৎ ।  
 রাস্ত ৩।২০। শত্রুনাশং ধনারোগ্যং রাজবলভমেব চ ।  
 রাস্ত ১।১০। বহিঃশত্রুভয়ং নিত্যং রোগং শোকং ভয়ং সদা ।

২০ মাস

রাহু-দশায়াং মঙ্গলাস্তরে প্রত্যস্তদশা ফলম্ ।

- রাস্ত ০।২৬। বিষশত্রুভয়ং তত্র রাজভীতিং ধনক্ষয়ম্ ।

মা, দি, দ,

রামবু ১১৮১০	নানা সূখমবাপ্পোতি রাজবল্লভমেব চ।
রামশ ১১২ ১০	চৌরশক্রভয়ং নিত্যং ধনহানিশ্চ জায়তে।
রামবু ১১২৩২০	পুণ্যাপত্যং ধনং ধান্যং রাজসৌভাগ্যমেব চ।
রামরা ১১৭ ১২০	উষোগো ধনহানিশ্চ কার্যনাশং ভয়ং ভবেৎ।
রামশু ১১২৮১৪০	ধনবৃদ্ধিং সূখং প্রীতিং নানাবস্ত সমন্বিতম্।
রামর ০১২১১২০	নানাবস্তং ধনং দৌখ্যং ভূমি লাভং মহাক্ষনম্।
রামচ ১১২২১৪০	ধনং ধান্যং সদা মিত্রং শত্রুনাশং মনঃসুখম্।

১০ মা ২০ দি

রাহু-দশায়াং বৃধাস্তরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্।

রাবু ৩১২২১০	জরং রোগং তথা পীড়া বহুশক্রভয়ং ভবেৎ।
রাবুশ ২১৮ ১০	শ্লেষরোগং নেত্রপীড়াং বিবাদং বহুভিঃ সহ।
রাবু ৩১২৩২০	আরোগ্যং ধনলাভঞ্চ রাজবল্লভমেব চ, পুত্রলাভস্তথা ভবেৎ।
রাবু ২১১৯২০	বন্ধনঞ্চ কুসম্মৎ মিথ্যাভিসংশয়ং ভয়ং, রোগং শোকঞ্চ।
রাবুশু ৪১৪ ১৪০	লাভং ধনং তীর্থপুণ্যং বহুপুত্রসুখাগমম্।
রাবুর ১১৫১২০	নানাবিধং সূখং বস্ত্রং ভূষণানি প্রজায়তে।
রাবুচ ৩০১৪০	শৃঙ্গিকণ্টকভীতিঞ্চ জলজং শত্রুতো ভয়ম্।
রাবুম ১১৫৬৪০	বিচর্চিকা ভবেৎ ক্রেশং রাজপীড়াং ধনক্ষয়ম্।

১ব ১০ মা ২০ দি

রাহু-দশায়াং শনৈরস্তরে প্রত্যস্তুর্দশা ফলম্।

রাশশ ১১০১০	বেজাজনাশ্রয়াং সৌখ্যং মনোহম্বুকুলতামিরাং।
রাশব ২১৬ ১৪০	দেবতাভিরতং পুণ্যং তীর্থপুত্রতা ভবেদম্।
রাশরা ১১১৬৪০	জররোগং ভয়ং ত্রাসং নানাহঃখং নৃপাত্তরম্।
রাশশু ২১৩৩২০	বহুশস্যধনৈঃ পূর্ণো বস্ত্রঞ্চ ভূষণং ভবেৎ।
রাশর ০১২৬৪০	সংশয়ো জায়ন্তে তত্র নানা দুঃখসমন্বিতম্।
রাশচ ১১২৩২০	জীহঃখং চক্ষুরোগঞ্চ চৌরশক্রভয়ং ভবেৎ।
রাশম ১১৩ ১২০	ধননাশং ব্রণরোগং শ্লেষাপীড়া রাজতো ভয়মের চ।
রাশব ২১০ ১০	আরোগ্যং বিজয়ং লাভং তথা চাপত্যকোভুকম্।

১ব ১মা ১০ দি

রাহুর্দশায়াং গুরোরস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

মা, দি, দ,

- রাবু ৪১৬ ১৪০ বিভাদয়ন্তনয়বন্ধুজ্ঞনৈরাশ্রিত সৌখ্যবান্ ।  
 রাবু ২১২৮১৪০ কলহঃ স্বজনৈঃ সাক্ষং বিখ্যাভিগমনং ভবেৎ ।  
 রাবু ৪১২৯২০ ধননাশঃ স্ত্রীবিয়োগঃ শত্রুবৃদ্ধিঃ জায়তে ।  
 রাবু ১২০১৪০ অতিক্রাসং মনৈঃ সংশয়ং দেশভ্রমণমেব চ ।  
 রাবু ৩১১১২০ ভাৰ্য্যালাভঃ স্ত্রুং ভোগং আরোগ্যং বিজয়স্তথা ।  
 রাবু ২১৩ ১২০ রিপুহানির্মহৎসৌখ্যং পুণ্যাপত্যং নীরোগতা ।  
 রাবু ৩২৪১ ০ লাভস্তত্র বিরোধশ্চ জয়ং সৌখ্যঞ্চ জায়তে ।  
 রাবু ২১১৬০ অজস্রং অর্থনাশঞ্চ লুপ্তনীতিমহন্তয়ম্ ।

২৪ ১মা ১০দি

শুক-দশায়াং শুক্রস্যাস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

- শুক ৮১২৯১০ স্ত্রীলাভো বাহনাত্যশ্চ পুণ্যং ধনাগমঃ, রাজপূজা স্ত্রুং ।  
 শুক ৩৮ ১০ জররোগং বিরোধশ্চ বহিঃশ্রুতয়ঃ, বন্ধনং ধনসংশয়ম্ ।  
 শুক ৬১১৬০ নথাননশিরোরোগং কার্যনাশঞ্চ শত্রুতোভয়ম্ ।  
 শুক ৪১২ ১০ মহোৎসাহী ধনাত্যশ্চ সুকর্ষঃ স্ত্রুনাঃ স্ত্রুখী, লাভো বৈবিনাশশ্চ ।  
 শুক ৭১১০১০ সর্কজব্যং ভবেৎ লাভং দানসৌখ্যাদি ভূষণম্ ।  
 শুক ৪১২৭১০ নষ্টলাভং জয়ং বিত্তং মিত্রাভাং স্ত্রুং, দেবতাক্ষশ্চ ভবেন্নরঃ ।  
 শুক ৮১ ৫১০ অপত্যং রাজপূজা চ মনঃপ্রীতিঃ স্ত্রুং ভবেৎ ।  
 শুক ৫১২১১০ ব্রণরোগো ভবেক্রাসঃ শিররোগশ্চ জায়তে ।

৪৪ ১মা

শুক-দশায়াং রবেরস্তরে প্রত্যস্তর্দশা ফলম্ ।

- শুক ১২৮১০ জররোগং মনস্তাপং বন্ধুনাশং ধনক্ষয়ম্ ।  
 শুক ১১২৬০ স্বলনং শত্রুবৃদ্ধিঃ ধনবন্ধুভয়ানি চ ।  
 শুক ১১৫ ১০ স্বর্ণপ্রবালসৌখ্যানি বশবন্ধনং রাজপূজা স্ত্রুং ভবেৎ ।  
 শুক ২১৩ ১০ ধননাশং মহৎক্লেশং রাজোপদ্রবমেব চ বিবিধং ভয়ম্ ।  
 শুক ১১২২১০ রাজভয়ং বন্ধুনাশং ধনসংক্ষয়ং সন্তাপম্ ।  
 শুক ২১১০১০ ধর্মার্থসৌখ্যালাভঞ্চ রাজপূজাস্ত্রুং বজ্রভূষণম্ ।  
 শুক ১১২৯১০ শোকঞ্চ ধননাশঞ্চ বহিঃশ্রুতয়স্তথা ।

মা, দি, দ,

শ্রবণ ২।১৭। • বিধমঞ্চার্থলাভশ্চ শ্রিয়ামুত্তমং ভূষণম্ ।

১ব ২মা

শুক্র-দশায়াং চন্দ্রস্যাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- শুচ ৪।২০। • সম্মাননাশো বোগশ্চ কার্যনাশশ্চ ক্রীনাশঃ ।  
 শুচম ২।২৭।৩০ • রোগশোকশ্চক্ষুপীড়া চৌবশক্রভয়ং ধনহানিস্থতা হুঃখম্ ।  
 শুচব ৫। ৭।৩০ • গোধনৈঃ পবিপূর্ণশ্চ নানাস্থতসমাপ্রয়ঃ ।  
 শুচশ ৩।১৫। • কলহং বাজভীতিশ্চ বোগশোকং বন্ধুবিচ্ছেদম্ ।  
 শুচব ৫।২৫। • সম্মানং ধনধান্যঞ্চ বজ্রাণক্কাব ভূষণম্ ।  
 শুচরা ৪। ২।৩০ • বন্ধনং বাজভীতিশ্চ ধননাশঃ পবাজয়ঃ ব্রণজবঃ ।  
 শুচশ ৬।১২।৩০ • সৌখ্যং ধনসমায়োগং নিত্যং সুহৃৎসমাপ্রয়ম্ ।  
 শুচর ২।১০। • প্রাপ্নোতি ধনধান্যঞ্চ নানাস্থতসমাপ্রয়ম্ ।

২ব ১১মা

।

শুক্র-দশায়াং ভৌমস্যাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- শুমম ১।১৬।৪০ • স্থতভাগ্যমবাপ্নোতি মিত্রলাভং ধনধান্যকম্ ।  
 শুমব ২।২৪। • পবমৈশ্বর্যং সম্মানং নষ্টপ্রাপ্তির্ভবেদ্ধুমম্ ।  
 শুমশ ১।২৬। • চৌবশক্রভয়ং নিত্যং ধননাশশ্চ জায়তে ।  
 শুমব ৩। ৩।২০ • বজ্রভূষণসৌখ্যঞ্চ বহুপুত্রসুখং ভবেৎ ।  
 শুমবা ২। ৫।২০ • কার্যার্থনাশমুদ্বৈগং ব্রণরোগং ধনসংক্ষয়ম্ ।  
 শুমশ ৩।১২।৪০ • ধনবৃদ্ধি সুখং প্রীতিঃ কন্যাজননমেব চ ।  
 শুমব ১। ৭।২০ • বোগবৃদ্ধির্কিনং ধান্যালাভং মিত্রবিবর্জনম্ ।  
 শুমচ ২।১৪।৪০ • আরোগ্যং স্থতমাপ্নোতি জয়ং লাভং ধনাগমম্ ।

১ব ৬মা ২০দি ।

শুক্র-দশায়াং বুধস্যাস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

- শুবু ৫।২৮।৩০ • ধনধান্যসুখারোগ্যং তথা মিত্রবিবর্জনম্ ।  
 শুবু ৩।২৯। • বাতপ্লেম্মাকৃতাণ্ডা বিবাদোবজ্রভিঃ সহ, বিদেশগমনকৈব ।  
 শুবু ৬।১৮।২০ • লভেৎ ভাৰ্য্যাং পুত্রঞ্চ ব্যাধিশক্রভৈরৈকতঃ ।  
 শুবু ৪।১৮।৫০ • বন্ধুনাশং সুবাবাধং দেশত্যাগঞ্চ বন্ধনম্ ।  
 শুবু ৭।৮।১০ • ধনাচ্যং বহুপুত্রঞ্চ রাজসম্মানমেব চ ।

মা, দি, দ,

শুব্র ২।১৯২০ • নানাবিধসুখপ্রাপ্তির্জননান্যাসমাগমঃ ।

শুব্ধ ৫। ৮।৪০ • শত্রুগীড়া মহৎকষ্টং শৃঙ্গিনশ্চ ভয়ং জরঞ্চ ।

শুব্ধ ৩। ৯।১০ • জরাতিসাররোগশ্চ নানাছুঃখসমম্বিতম্ ।

৩ব ৩মা ২০দি

শুক্র-দশায়াং শনেরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শুশ ২।১০। • মিত্রলাভং শত্রুনাশং বিত্তনাশং মহোদয়ম্ ।

শুশ ৩।২৬।৪০ • দেবতাভিরতঃ প্রীতির্জননান্যং সুখম্বিতম্ ।

শুশ ২।২১।৪০ • রাজভীতিঃ জবং দুঃখং ধননাশঞ্চ শত্রুভয়ম্ ।

শুশ ৪। ৮।২০ • ধনবজ্রঘণঃ সৌখ্যং মানভূষণমেব চ ।

শুশ ১।১৬।৪০ • পবদাররতো নিত্যং সংশয়ং ধনসংক্ষয়ম্ ।

শুশ ৩। ৩।২০ • জ্রীনাশং রোগশোকঞ্চ ধননাশোমনঃক্ষতিম্ ।

শুশ ১।২৬।৪০ • ব্রণরোগো রাজভীতিঃ ধননাশশ্চ জায়তে ।

শুশ ৩।১৫। • আরোগ্যং বিজয়ং রাজ্যং বহুবিহানি সৌভাগ্যম্ ।

১ব ১১মা ১০দি

শুক্র-দশায়াং গুরোরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শুব্র ৭।১১।৪০ • রাজপ্রীতিং সুখং কন্যাজননমেব চ ।

শুব্র ৫। ৫।১০ • মিথ্যাবাদং রোগশোকং ন্যূনাছুঃখং ধনক্ষয়ম্ ।

শুব্র ৮। ৩।৫০ • ধননাশং জীবিয়োগং কলাহোবজ্রভিঃ সহ ।

শুব্র ২।২৮।৪০ • বহুধনং সুখংপ্রীতিং কার্যাসিদ্ধির্ন সংশয়ঃ ।

শুব্র ৫।২৭।২০ • ভোগভাষ্যাসমায়ুক্তং রোগশোকং ধনাগমম্ ।

শুব্র ৩।২০।৫০ • রিপুহানিঃ সুখঞ্চৈব প্রীতির্জননমেব চ ।

শুব্র ৬।১৯।৩০ • সুখসৌভাগ্যযুক্তঞ্চ শত্রুহানিস্তথা ভবেৎ ।

শুব্র ৪।১৩। • ধনহানিনুশ্চনীতির্বসনাগমনেহপি চ ।

৩ব ৮মা ১০ দি

শুক্র-দশায়াং রাহোরস্তরে প্রত্যস্তদর্শা ফলম্ ।

শুরা ৩। ৮।০ • বন্ধনংবজ্রপুত্রাদে রোগবৃদ্ধিশ্চ জায়তে ।

শুরা ৫। ৪।০ • শিরোরোগং বজ্রদেবং নৃপাভীতিঞ্চ ধননাশম্ ।

শুরা ১।২৬। • বোগশোকসমায়ুক্তং বন্ধোর্বিরহমেব চ ।



মা, দি, দ,

- শুরাচ ৩২২।০ জ্যৈষ্ঠপুত্রৈঃ কলহো নিত্যং ধনহানিশ্চ জায়তে ।  
 শুরাম ২।২০।০ ত্র্যবোগং জরং দুঃখং বিষশস্ত্রাণ্মিমেব চ ।  
 শুরাবু ৪। ৬।০ ক্ষুধাণ্মি অরতীতিঞ্চ দম্বাতো রাজতো ভয়ম্ ।  
 শুরাশ ২।২৪।০ বন্ধুনাশস্তথাহুঃখং কলহং সুজ্ঞৈনৈঃ সহ ।  
 শুরাবু ৪।২০।০ ব্যাধিশক্রভয়ংকষ্টং কার্যানাশশ্চ জায়তে ।

২৬ ৪মা

এহগণেব অন্তর্দিশা ও প্রত্যন্তর্দিশাতে যে সকল সংস্কৃত শ্লোক ব্যবহৃত হইয়াছে তাহা অতি সহজ ও বোমল, এই কাবণ তাহাব ব্যাখ্যা দিয়া বৃথা পুস্তকেব কলেবব বৃদ্ধি কবা হইল না। আব প্রত্যন্তর্দিশার শ্লোক দুই চবণেই আবশ্যকীয় বিষয় নিহিত আছে এবং তদ্বারা অর্থবোধগম্য হইবে, এইজন্য অপব দুই চবণ ত্যাগ করিয়া সংক্ষেপ কবা হইল। প্রত্যেক প্রত্যন্তর্দিশা ফলের ক্রিয়াপদ যথা ভবতি, ভবেৎ, করোতি, দদাতি, ইত্যাদি উহা বহিল। যেখানে যাহা আবশ্যক সুধীগণ বুঝিধা লইবেন।

পূর্বে যে সকল প্রত্যন্তর্দিশা ফল লিখিত হইল, তাহা স্থলভাবের গণনাব জন্য হইলেও অনেক সময় ঐ সকল মিলিতে দেখা যায়। ব্যক্তিগত রাশিচক্রের গ্রহেব বলাবল ও অবস্থানানুসাবে ফলের তাবতম্য ও পার্থক্য হইয়া থাকে।

ব্যক্তিগত ফলের বিচার জ্যোতিষে বিশেষ অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। বহুদশন ও পরীক্ষা দ্বাবা ও স্থান, কাল, পাত্রভেদে সুধীগণ দশাকল নির্ণয় করিবেন।

শিক্ষার্থীগণ অত্রিনিহিত দশাষ্টর্দিশার ফল অবলম্বনে ফল নির্ণয় করিবেন। সাধারণ কোষ্ঠিতে এই সকল ফলই লিখিত হইয়া থাকে এবং তাহার অনেক ফল অনেকে মিলিতে দেখেন।

“ নিত্যদশা ।

মূল্যজীবনে প্রত্যহ এক একটা গ্রহ আধিপত্য কবিয়া থাকেন, তাহাকে দৈনিক বা নিত্যদশা কহে, তাহার নিয়ম নিম্নে বিবৃত হইতেছে।

তিথিবাবশ্চ নক্ষত্রং স্বনক্ষত্রং সমায়ুতম্ ।

অষ্টাতিশ্চ হরৈস্ত্র্যগং শেষে নিত্যদশা ফলম্ ॥

যে দিবসের দৈনিক দশা গণনা কবিতে হইবে, সেই দিনেব তিথি, যার ও

নক্ষত্রের অঙ্ক ও যাহার দশা গণনা হইবে, তাহার জন্মনক্ষত্র-অঙ্ক এই চারি অঙ্ক একত্র যোগ করত ৮ দ্বারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক দ্বারা গ্রহের দৈনিক দশা নির্ণয় করিতে হইবে ।

১ অবশিষ্ট থাকিল সেই দিনে রবির দশা, ২ থাকিলে চন্দ্রের, ৩ মঙ্গলের, ৪ বুধের, ৫ শনির, ৬ বৃহস্পতির, ৭ রাহুর, এবং ৮ থাকিলে শুক্রের দশা হইবে ।  
দৈনিক দশাফলম্ । সূর্য্যোবিস্তবিনাশনং প্রকুরুতে ধর্ম্মার্থসিদ্ধিং শশী ।

• ভৌমঃশস্ত্রবিষাতনং প্রকুরুতে সোমায়জ্ঞঃ সম্পদম্ ॥

• মন্দো মন্দোমতিং গুরুশ্চ বিভবং রাহুঃ সদা বন্ধনম্ ।

শুক্রে সর্ব্বসুখাবহং প্রকুরুতে গর্গাদিভির্ভাবিতম্ ॥

গর্গাদি মুনিগণ বলিয়াছেন যে নিত্যদশায় যে দিন রবির দশা হইবে সেই দিন অর্থ নাশ হইবে ; সেই রূপ চন্দ্রের দশা হইলে ধর্ম্মার্থলাভ, মঙ্গলের দশা হইলে অস্বাদি আঘাত, বুধের দশা হইলে সম্পদ লাভ, শনির দশা হইলে মন্দ বৃদ্ধি, বৃহস্পতির দশা হইলে সম্পত্তি, রাহুর দশা হইলে বন্ধন, এবং শুক্রের দশা হইলে নানা প্রকার সুখ সম্ভোগ হয় ।

বিংশোত্তরী মতে ।

জন্মক্ষং বেদগুণিতং তিথিবার সমন্বিতম্ । নবভিচ্চ হরেভ্যাগংশেষে দিনদশাধিপাঃ ॥

ক্রমেণাধিপা যথা :—আ চং ভূ রা জী শং বু কে শু ।

জন্ম নক্ষত্র × ৪ + তিথি ও বাধাঙ্ক

১ অবশিষ্ট থাকিলে রবি, ২ থাকিলে চন্দ্র, ৩ মঙ্গল, ৪ রাহু, ৫ বৃহস্পতি, ৬ শনি, ৭ বুধ, ৮ কেতু ও ৯ থাকিলে শুক্রের দশা হইবে ।

দৈনিক দশাফলম্ । রবৌ শৌচকাহথবা ক্রেশচন্দ্রে শৌর্য্যং মনোগতম্ ।

শস্ত্রানলভয়ং ভোমে রাহাবর্থকয়ো ভবেৎ ।

শুরৌ দিনাধিনে লক্ষ্মীঃ সূর্য্যপুত্রে ধনকরঃ ।

বুধে পুণ্যক্রিয়ালভঃ কেতৌ কার্য্যবিনাশনম্ ।

শুক্রে দিনাধিপে শৌর্য্যং লাভো বা পুণ্যসঞ্চয়ঃ ॥

(যে তিথিতে দিনদশা গণনা করা হইবে সেই তিথির অন্তিম কাল পর্য্যন্ত তদনুযায়ী ফল হইবে ; সে তিথি গত হইলে আর সেরূপ ফল হইবে না । পর তিথির ফল পুনরায় গণিতে হইবে ) ।

উপবস্তু দুইটা উপায়ের মধ্যে যে কোন একটা দ্বারা মনুষ্যের আত্যাহিক  
গ্রহের দশা নিরূপিত হইয়া ফলাফল জানা যায় ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

বিংশোত্তরী দশা ।

১ । গ্রহগণের দশার ক্রম ও ভূভাগ্যকাল ।

ইনশশিকুজদৈত্য্যা জীবহন্দজ কেতু  
ভৃগুজ ইতিনরাণাং কৃত্তিকাদি ক্রমেণ ।  
রস দশ গিরি ধৃত্যা চার্কবিংশোন সপ্ত  
দশ মুনিগণ সংখ্যা সূর্দশা মানবানাম্ ॥

বিংশোত্তরী দশা, গণনাধি রত্নি, চক্র, মঙ্গল, রাহু, বৃহস্পতি, শনি, বুধ,  
কেতু ও শুক্র এইরূপ পর্যায়ক্রমে গ্রহের দশা হইয়া থাকে । কৃত্তিকা  
নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া ভরণী নক্ষত্র পর্যন্ত ২৭টা নক্ষত্রে রব্যাদি ৯টা  
গ্রহের দশা হয় । কৃত্তিকা নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রবির দশা, বোহিণী  
নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে চন্দের দশা, মৃগশিরা নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে  
মঙ্গলের দশা, আর্দ্রা নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহুর দশা হয় ; এইরূপ  
প্রণালীতে জন্ম কালে জাতকের নক্ষত্রানুসারে দশা নিরূপণ হইয়া থাকে ।  
অষ্টোত্তরী মতে ক্রমান্বয়ে ৩টা বা ৪টা নক্ষত্রের মধ্যে কোন একটাতে জন্ম  
হইলে কোন একটি নির্দিষ্ট গ্রহের দশা হয় । যেমন কৃত্তিকা, বোহিণী ও  
মৃগশিরা এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রবির দশা  
হয় । কিন্তু বিংশোত্তরী মতে সেরূপ নহে । ইহাতে একটি নক্ষত্রে একটি গ্রহের  
দশা হয় । সুতরাং যে কোন একটা নক্ষত্রে জন্মিলে যে গ্রহের দশা হয়,  
সেই গ্রহ হইতে গণনায় দশম নক্ষত্রে আবার সেই গ্রহেরই দশা হয় । কোন  
নক্ষত্রে জন্ম হইলে কোন গ্রহের দশা হইবে তাহার চক্র নিয়ে প্রদর্শিত হইল ।

এই দশামতে রবির ৬ বৎসর, চন্দের ১০ বৎসর, মঙ্গলের ৭ বৎসর, রাহুর  
১৮ বৎসর, বৃহস্পতির ১০ বৎসর, শনিস ১৮ বৎসর, বুধের ১৭ বৎসর, কেতুর  
৭ বৎসর এবং শুক্রের ১০ বৎসর দশাভোগের কাল নির্দিষ্ট আছে । এবং

উক্ত নয়টি গ্রহের দশাভোগের সমষ্টি ১২০ বৎসর । (এই জন্য এই দশাকে বিংশোত্তরী দশা বলা হয়) ।

দশানিরূপণ চক্র ।

দশাপতি গ্রহ ।	রবি	চন্দ্র	মঙ্গল	গ্রহ	শুক	শনি	বুধ	কেতু	গুরু
জন্মনক্ষত্রিক	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯
দশা বর্ষাক ।	৬	১০	৭	১৮	১৬	২২	১৭	৭	২০

কোন নক্ষত্রে জন্ম হইলে অগ্রে কোন গ্রহের দশা হইবে তাহা উপরিস্থিত চক্র দৃষ্টে সহজে জানা যাইবে ।

## ২। ভুক্ত ও ভোগ্য দশা নির্ণয়ের প্রথম নিয়ম ।

জন্ম নক্ষত্রের কত সময় গতে জাতকের জন্ম হইয়াছে, তাহা জানিয়া ভুক্ত ও ভোগ্যদশা নির্ণয় করিতে হয় । যদি জন্মনক্ষত্রের প্রারম্ভেই জাতকের জন্ম হয় ; তাহাহইলে নক্ষত্র পরিমাণ সমস্ত দশা তাহার ভোগ হইবে, কিন্তু জন্ম নক্ষত্রের কিয়দংশমান গত হইলে সেই অতীত পরিমাণ দশাকে ভুক্ত দশা এবং অবশিষ্ট দশাকে ভোগ্য দশা কহে । ত্রৈরাশিকের দ্বারা ভুক্ত ও ভোগ্য দশার কাল নির্ণয় করা যায় । ভুক্ত ও ভোগ্য দশা নির্ণয় করিতে হইলে জন্মনক্ষত্রমান ও তারার ভুক্ত ও ভোগ্য অংশমান জানা আবশ্যিক । তাহা জানিয়া নিম্নলিখিত প্রকারে ত্রৈরাশিকের দ্বারা ভোগ্যদশা নির্ণয় হইবে ।

যথা—জন্মনক্ষত্র স্থিতিমান : নক্ষত্র ভোগ্যমান :: স্থূল দশা : ভোগ্যদশা ।

এইরূপে ভুক্তদশা স্থির করিয়া স্থূলদশা হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই সেই গ্রহের ভোগ্যদশা হইবে । ভুক্ত বা ভোগ্যের মধ্যে একটি স্থির হইলে অপরটি সহজেই নির্ণীত হইবে ।

## ৩। ভুক্ত ও ভোগ্য দশা নির্ণয়ের দ্বিতীয় নিয়ম ।

পঞ্চাৎ প্রথম দুইটি তালিকা সাহায্যে ইহা অতি সহজে সম্পন্ন হইবে ।

## চন্দ্রক্ষুটানুসারে দশা নির্ণয় চক্র।

নক্ষত্র। চন্দ্রের ক্ষুট। যে গ্রহের দশা। দশাবর্ষ

অংশ কলা

১ অশ্বিনী	১৩১২০	কেতু	৭
২ ভবনী	২৬৪০	শুক্র	২০
৩ রুতিকা	৪০১০	রবি	৬
৪ রোহিণী	৫৩২০	শ্রুচ	১০
৫ মৃগশিরা	৬৬৪০	মঙ্গল	৭
৬ অর্দ্রা	৮০১০	রাহ	১৮
৭ পুনর্বসু	৯৩২০	বৃহস্পতি	১৬
৮ পুষ্যা	১০৬৪০	শনি	১২
৯ অশ্লেষা	১২০১০	বুধ	১৭
১০ মঘা	১৩৩২০	কেতু	৭
১১ পূঃফল্গুনী	১৪৬৪০	শুক্র	২০
১২ উঃফল্গুনী	১৬০১০	রবি	৬
১৩ হস্তা	১৭৩২০	চন্দ্র	১০
১৪ চিত্রা	১৮৬৪০	মঙ্গল	৭
১৫ স্বাতী	২০০১০	রাহ	১৮
১৬ বিশাখা	২১৩২০	বৃহস্পতি	১৬
১৭ অনুরাধা	২২৬৪০	শনি	১২
১৮ জ্যেষ্ঠা	২৪০১০	বুধ	১৭
১৯ মূলা	২৫৩২০	কেতু	৭
২০ পূঃ আঃ	২৬৬৪০	শুক্র	২০
২১ উঃ আঃ	২৮০১০	রবি	৬
২২ শ্রবণা	২৯৩২০	চন্দ্র	১০
২৩ ধনিষ্ঠা	৩০৬৪০	মঙ্গল	৭
২৪ শতভিষা	৩২০১০	রাহ	১৮
২৫ পূঃ ভাঃ	৩৩৩২০	বৃহস্পতি	১৬
২৬ উঃ ভাঃ	৩৪৬৪০	শনি	১২
২৭ রেবতী	৩৬০১০	বুধ	১৭

উদাহরণ—মনে করুন, কোন জাতকের রাশিচক্রে জন্ম সময়ে চন্দ্রের ক্ষুট ২০০ অংশ। ইহার অর্থ এই যে চন্দ্র ৬ রাশি অতিক্রম করিয়া সপ্তম রাশির ২০ অংশে অবস্থিত; অতএব চন্দ্রের অবস্থান তুলা রাশির ২০ অংশে। সুতরাং চন্দ্র ১৫ স্বাতী নক্ষত্রগত এবং জাতকের রাহির দশায় জন্ম। পব পৃষ্ঠাব চক্র হইতে সহজে ভোগা ও ভুক্ত দশা নিরূপণ হইবে। চন্দ্রের ক্ষুট অর্থ ৬ কোন্ রাশির কত অংশে চন্দ্র অবস্থিত জানিলেই এই চক্র সাহায্যে কোন্ দশায় জন্ম জানা যায়।





১ম উদাহরণ ।—১১১ পৃষ্ঠার ১নং কোষ্ঠী অবলম্বনে উদাহৃত ।

জাতক উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্মগ্রহণ করিয়াছে; ঐ দিবসে উক্ত নক্ষত্রের স্থিতিমান ৬৫।১৮।২ এবং শিশুটির জন্মের পর উক্ত নক্ষত্র ২০ দণ্ড ৪৩ প মিনিঃ ছিল। উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রবির দশা হয়, রবিরদশার পরিমাণ ৬ বৎসর স্ততরাং—৬৫।১৮।২ : ২০।৪৩।৩০ :: ৬ : ভোগ্যদশা ।

$$\begin{array}{r} ১১৭৫৪১ \quad ২৪৮৭ \\ \hline ১৮০০ \quad ১২০ \\ ২৪৮৭ \quad ১৮০০ \\ \hline ১২০ \quad ১১৭৫৪১ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{দণ্ড :} \\ \text{দণ্ড ::} \\ \text{৬ বৎসর :} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ভোগ্যদশা ।} \\ \text{ভোগ্যদশা ।} \end{array}$$

$$\text{রবির ভোগ্যদশা কাল} = \frac{১২০}{১১৭৫৪১} \times ৬ \times \frac{১৮০০}{১১৭৫৪১} = ১।১০।২৫$$

রবির দশামান ৬ বৎসর। ভোগ্যদশা নির্ণয় হইল ১ বঃ ১০ মাঃ ২৫ দি ৬—১।১০।২৫ = ৪।১।৫ রবির ভুক্ত দশামান ।

দ্বিতীয় উদাহরণ—জন্মসময়ের চন্দ্রক্ষুট গ্রহণে ইহা গণনা করিতে হয় ।

চন্দ্রক্ষুট ২।২৮।৫২।৪০ ; চন্দ্রের ক্ষুটের রাশিকে অংশে পরিণত করিলে ৮৮।৫২।৪০ হইল। ৫২৮ পৃষ্ঠার তালিকার যে অঙ্ক হইতে এই অঙ্ক বাদ যাইতে পারে সেই অঙ্ক গ্রহণ করিতে হইবে। উক্ত তালিকা হইতে ৯৩।২০ ( ৭ পুনর্বর্ন্থ পর্য্যন্ত সমষ্টি ) গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে বাদ দেওয়া গেল ।

৯৩।২০  
৮৮।৫২।৪০  
৪৪।২৮।২০

এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে পুনর্বর্ন্থের ৪২।৮।২০ অবশিষ্ট থাকিতে জন্ম হইয়াছে, উহাই ভোগ্যাংশ । পুনর্বর্ন্থতে জন্মে বৃহস্পতির দশা হয়। ইহার দশামান ১৬ বৎসর। ৫২৯ পৃষ্ঠার তালিকা হইতে কিরূপে ভোগ্যদশা নির্ণয় হইবে, তাহা প্রদর্শিত হইতেছে ।

	ব	মা	দি	দঃ	বৃহস্পতির স্থলদশা ১৬ বৎসর
৪ অংশে	৪	৯	১৮	০	হইতে ইহা বিয়োগ করিলে অব-
২৫ কলায়	০	৬	০	০	শিষ্ট ভুক্ত দশামান হইবে। এইরূপে
২৥ ”	০	০	১৮	০	সহজেই ভুক্ত-ভোগ্য দশা আন-
১০ ”	০	০	৩	৩৬	য়ন করা যায় ।
২০ বিকলায়	০	০	২	২৪	
	৫	৪	১২		

৪। এইদিগের অন্তর্দশা ।

একটি গ্রহের স্থলদশার অন্তরে যথাক্রমে দশাপতির ও অপর আটটি গ্রহের



যে দশা ভোগ হয়, তাহাই অন্তর্দশা নামে অভিহিত হয় । অন্তর্দশা নির্ণয় করিবার নিয়ম নিম্নে বিবৃত হইতেছে ।

### ৫। অন্তর্দশা নির্ণয় প্রণালী ।

স্বর্ষগ্রহ দশাবর্ষে স্বর্দশা গুণিতং ক্রমাৎ । ভাগমন্তর্দশাবর্ষে গৃহীরাচ্চি রহস্যাকৈঃ ।  
শেষে রবিগুণে মাসান্ পুনঃসিংহদগুণে দিনং ততঃ ষষ্টিগুণে দৃষ্টং ফলমন্তর্দশাঙ্গপি ।

যে গ্রহেব দশায় যে গ্রহের অন্তর্দশা নির্ণয় করিতে হইবে, সেই চুই গ্রহেব দশাঙ্কে পরস্পর গুণ করত ১২০ দ্বারা হরণ করিলে, যে ভাগফল হইবে তাহাই অন্তর্দশার বর্ষ ; অবশিষ্টাঙ্কে ১২ দ্বারা গুণ করিয়া ১২০ দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লক্ক হইবে তাহাই অন্তর্দশার মাস ; পরে অবশিষ্টাঙ্কে ৩০ দ্বারা গুণ করত ১২০ দ্বারা ভাগ দিলে, লক্ক ভাগফল অন্তর্দশাব দিন হয় ।

উদাহরণ ।—মনে করুন, রবিবদশাব চন্দ্রেব অন্তর্দশা জানিবার আবশ্যক । রবিবদশার ভোগ্যবর্ষাঙ্ক ৬, চন্দ্রেব ১০, সূত্রাং উক্ত নিয়মানুসাবে

$$\frac{6 \times 10}{120} = \frac{60}{120} = \text{অর্ধ বৎসর বা ৬ মাস} ।$$

$$\frac{6 \times 10}{120} = \frac{60}{120} = ১০ \text{ মা } ২৪ \text{ দি} ।$$

### অন্তর্দশা বিভাগ চক্র ।

ব,	ব, মা, দি,	ব, মা, দি,
র র ০। ০। ০	চ চ ০। ১০। ০	ম ম ০। ৪। ২৭
ব চ ০। ৬। ৪	চ ম ০। ৭। ০	ম রা ১। ০। ১৮
র ম ০। ৪। ৬	চ রা ১। ৬। ০	ম বু ০। ১১। ৬
র রা ১। ১০। ২৪	চ বু ১। ৪। ০	ম শ ১। ১। ২
র বু ০। ২। ১৮	চ শ ০। ৭। ০	ম বু ০। ১১। ২৭
র শ ০। ১১। ১২	চ ক ০। ৪। ০	ম কে ০। ৪। ২৭
র ক ০। ১০। ৬	চ কে ০। ৭। ০	ম গ ১। ২। ০
র গ ০। ৪। ৬	চ গ ১। ৮। ০	ম র ০। ৪। ৬
র গ ১। ০। ০	চ র ১। ৬। ০	ম চ ০। ৭। ০
৬ বৎসর	১০ বৎসর	৭ বৎসর

ব, মা, দি,	ব, মা, দি,	ব, মা, দি,
রা রা ২। ৮। ১২	বু বু ২। ১। ১৮	শ শ ৩। ০। ৩
রা বু ২। ৪। ২৪	ব শ ২। ৬। ১২	শ বু ২। ৮। ২
রা শ ২। ১। ৬	ব বু ২। ৩। ৬	শ কে ১। ১। ২
রা বু ২। ৬। ১৮	ব কে ০। ১১। ৬	শ শু ৩। ২। ০
রা কে ১। ০। ১৮	ব শু ২। ৮। ০	শ র ০। ১১। ১২
রা শু ৩। ০। ০	ব র ০। ২। ১৮	শ চ ১। ৭। ০
বা বা ০। ১০। ২৪	ব চ ১। ৪। ০	শ ম ১। ১। ২
রা চ ১। ৬। ০	ব ম ০। ১১। ৬	শ রা ২। ১০। ৬
রা ম ১। ০। ১৮	ব রা ১। ৪। ২৪	শ বু ২। ৬। ১২

১৮ বৎসর

১৬ বৎসর

১২ বৎসর

ব, মা, দি,	ব, মা, দি,	ব, মা, দি,
বু বু ২। ৪। ২৭	কে কে ০। ৪। ২৭	শ শু ৩। ৪। ০
বু কে ০। ১১। ২৭	কে শু ১। ২। ০	শ র ১। ০। ০
বু শু ২। ১০। ০	কে ব ০। ৪। ৬	শ চ ১। ৮। ০
বু র ০। ১০। ৬	কে চ ০। ৭। ০	শ ম ১। ২। ০
বু চ ১। ৫। ০	কে ম ০। ৪। ২৭	শ রা ৩। ০। ০
বু ম ০। ১১। ২৭	কে বা ১। ০। ১৮	শ বু ২। ৮। ০
বু বা ২। ৬। ১৮	কে বু ০। ১১। ৬	শ শ ৩। ২। ০
বু র ২। ৩। ৬	কে শ ১। ১। ২	শ বু ২। ১০। ০
বু শ ২। ৮। ২	কে বু ০। ১১। ২৭	শ কে ১। ২। ০

১৭ বৎসর

৭ বৎসর

২৭ বৎসর

দশা ও অন্তর্দশার কল্পান্ত কল বিচার ।

১। আশ্বিনমাসিনে যে চ'বে বা নিজ সমর্থিতঃ ।

তেদানন্তর্দশা দিশতি পুদশা ফলম্ ॥

যে পুত্রম্ গ্রহ পুত্রোক্তি সঙ্কল্পে চতুর্দশে আবদ্ধ এবং যে সকল গ্রহ শুভ-  
শুভ-কাল-বিচারে দশা ও অন্তর্দশাতে শুভাশুভ কল বিচার করিতে  
হইবে তাহা দশাশক্তি শুভদশাশক্তি এবং অন্তর্দশাশক্তি শুভদশাশক্তি

পতি হয়, তাহা হইলে তাহাদের দশাশুদর্দশাতে শুভফল হইবে এবং দশাপতি  
অশুভভাবাধিপতি ও অন্তর্দশাপতি অশুভভাবাধিপতি হইলে তাহাদের দশা ও  
অন্তর্দশায় অশুভ ফল হইবে ।

২ । ইতবেষাং দশানাং বিরুদ্ধ ফলদায়িনাম্ ।

তত্ত্বং ফলানুগুণেন ফলানুহ্যানি স্থিতিঃ ॥

যদি দশাধিপতি শুভফলপ্রদ ও অন্তর্দশাধিপতি অশুভফলপ্রদ হয়, তাহা  
হইলে অন্তর্দশাপতিব গুণানুসাবে তাহাদের দশা ও অন্তর্দশাতে অশুভ ফল হয় ;  
এবং দশাপতি অশুভফলপ্রদ ও অন্তর্দশাধিপতি শুভফলপ্রদ হয়, তাহা হইলে  
ও অন্তর্দশাপতিব গুণানুসাবে শুভ ফল হয় ।

৩ । স্বদশায়াং ত্রিকোণেশভুক্তৌ কেন্দ্রপতিঃ শুভম্ ।

দিশেৎ সৌহপি তথা নোচেৎ সম্বন্ধেন পাপকৃতং ॥

কেন্দ্রপতি গ্রহেব'স্থলদশায় কোণপতিগ্রহেব অন্তর্দশা এবং কোণপতিগ্রহেব  
দশায় কেন্দ্রপতি গ্রহেব অন্তর্দশা শুভপ্রদ , কিন্তু তাহাবা যদি সম্বন্ধ বিবহিত হয়  
তাহা হইলে অশুভফলপ্রদান কবে ।

৪ । স্ত্রুথেশো মানভাবস্থো মানেশঃ স্ত্রুথবাশিগঃ ।

তয়োর্দশা শুভা প্রাহর্জ্যোতিশাস্ত্রবিদো জনাঃ ॥

জ্যোতিষশাস্ত্রবিশাবদ পণ্ডিতগণ বলেন, যে দশমস্থ চতুর্থাধিপতিব এবং চতুর্থস্থ  
দশমাধিপতির দশা শুভপ্রদ ।

৫ । বাহনস্থানসংযুক্ত মন্ত্র-নাথদশা শুভা ।

স্ত্রুথবাশিস্থ কর্ম্মেশদশা রাজ্য প্রদায়িনী ॥

চতুর্থস্থানস্থ পঞ্চমাধিপতিব দশাশুভপ্রদ এবং চতুর্থস্থানস্থ কর্ম্মাধিপতির  
দশা রাজ্যপ্রদ ।

৬ । কর্ম্মস্থানস্থবৃক্কীশদশা সম্পৎকারী ভবেৎ ।

মানস্থিত তপাধীশ দশা বাজ্যপ্রদায়িনী ॥

কর্ম্মস্থানস্থ পঞ্চমাধিপেব দশা সম্পৎকারী এবং দশমস্থানস্থিত নবমাধিপের  
দশা রাজ্যপ্রদ হয় ।

৭ । যস্মিন্ ভাবশুভুস্বামিসম্বন্ধস্তদ্ব্যবঃ ।

স্যাশুভ্রাবপতেদ্যৈ ধনলাভো মহন্তরঃ ॥

যে ভাবে, কোন শুভগ্রহ সেই ভাবের স্বামিগ্রহ সহ সম্বন্ধ করিয়া, কোন  
দুষ্কীগ্রহ থাকে সেই ভাবাধিপের দশায় অতিশয় ধনলাভ হয় ।

৮। ষষ্ঠস্য সপ্তমস্যৈকোনায়কো মানরাশিগঃ ।

দশা তস্য শুভাজ্ঞেয়া তথা তেন যুতস্য চ ॥

যদি একই গ্রহ ষষ্ঠ ও সপ্তমাধিপতি হইয়া দশমস্থানস্থ হয়, তাহা হইলে তাহার দশাশুভপ্রদ ; এবং ষষ্ঠাধিপতি ও সপ্তমাধিপতি যুক্ত হইয়া দশমস্থ হইলেও তাহাদের দশা শুভপ্রদ ।

৯। একোদ্বিসপ্তমস্থাননায়কো যদি সৌখাগঃ ।

তেন যুক্তদশা জ্ঞেয়া শুভাপ্রাহমর্নীবিশঃ ॥

প্রধান মুনিগণ বলিয়াছেন, যে যদি একই গ্রহ দ্বিতীয় ও সপ্তমপতি হইয়া চতুর্থস্থানস্থ হয়, তবে তাহার দশা শুভফলপ্রদ এবং দ্বিতীয়পতি যুক্ত-সপ্তমপতি চতুর্থস্থ হইলেও ঐরূপ ফল জানিবেন ।

১০। ষষ্ঠাষ্টমব্যয়াধীশাঃ পঞ্চমাধিপ সংযুতাঃ ।

তেষাং দশা চ শুভদা প্রোচ্যতে কান্নবিক্রমৈঃ ॥

ত্রিকালজ্ঞ মুনিগণ বলিয়াছেন যে ষষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশাধিপতি যুক্ত পঞ্চমাধিপতি গ্রহের দশা শুভপ্রদ ।

১১। সূতেশ-মানেশ-সুশ্বেশ-ধর্ম্মপা একত্র সংস্থা যদি যত্র কুত্র ।

তেষাং দশা রাজ্যফলপ্রদা তৈষু ক্তগ্রহাণামপি তদ্বদেব ॥

পঞ্চম, দশম, চতুর্থ ও নবমাধিপতি যে কোন রাশিতে একত্র অবস্থান করিলে, তাহাদের দশা রাজ্যপ্রদ হইয়া থাকে এবং তাহাদের সহিত যুক্ত অন্য গ্রহের দশা ও রাজ্যপ্রদ হয় ।

১২। পুত্রদ্বারাতি সস্ত্রাপ্তিনুপপূজা মহত্তরা ।

যচ্চতুর্থে তুঙ্গথেটাঃ শুভস্বামি গ্রহোহথবা ॥

যে গ্রহের চতুর্থে কোন তুঙ্গগ্রহ, শুভগ্রহ অথবা স্বামিগ্রহ অবস্থিতি করে, তাহাদের দশা ও অন্তর্দর্শায় ক্রীপুত্রলাভ এবং রাজসম্মান প্রাপ্তি হয় ।

১৩। বাহনগ্রামলাভশ্চ পশুবুদ্ধিশ্চ ভূয়সী ।

তত্র চন্দ্রশঃ লাভঃ স্যাৎ বহুধান্যানাদিভিবুতঃ ॥

চন্দ্র যে রাশিতে অবস্থিত, সেই রাশির অধিপতি যদি কোন গ্রহের চতুর্থে অবস্থান করে, তবে তাহাদের দশা অন্তর্দর্শায় গ্রাম ও বাহনলাভ, পশুবুদ্ধি ও ধান্যাদি শস্য প্রচুর পরিমাণে লাভ হইবে ।

১৪। শুভাস্যস্য প্রসক্তস্য দশায়াং যোগকারকাঃ ।

স্বভুক্তিষু প্রযচ্ছন্তি কুত্রচিদ যোগজং ফলম্ ॥

সম্বন্ধ বিশিষ্ট যোগকারক শুভগ্রহের দশায় যোগকারক গ্রহের অন্তর্দর্শায় রাজযোগের ফল প্রদান করিয়া থাকে । যোগকারক গ্রহ স্বীয় অন্তর্দর্শায় রাজযোগের ফল প্রদান করে না ।

১৫ । তমোগ্রহৌ শুভারুণাবসম্বন্ধেন কেনচিৎ ।

অন্তর্দর্শানুসারেণ ভবেতাং যোগকারকৌ ॥

রাহ ও কেতু কেন্দ্র বা ত্রিকোণে অবস্থিতি করিয়া অন্য কোন গ্রহ সহ সম্বন্ধ বিরহিত হইলে অন্তর্দর্শানুসারে রাজযোগের ফল প্রদান করে ।

১৬ । পাপা যদি দশানাথঃ শুভানাং তদসংযুজাম্ ।

ভুক্তয়ঃ পাপফলদাস্তং সংযুক্ত শুভভুক্তয়ঃ ॥

পাপগ্রহের দশায় সেই পাপগ্রহ সহ সম্বন্ধ বিরহিত শুভগ্রহের দশা কষ্টপ্রদ এবং সেই দশাপতি পাপ গ্রহের সহ সম্বন্ধবিশিষ্ট শুভ গ্রহের অন্তর্দর্শা মিশ্র ফলপ্রদ ।

১৭ । পঞ্চমেশ দশায়াং কর্মপান্তরসংযুতা ।

অতীব শুভদা প্রোক্তা কালবিভিমূর্নীষঠৈঃ ॥

ত্রিকালজ মহর্বিগণ বলিয়াছেন যে পঞ্চম পতির দশায় দশম পতির অন্তর্দর্শা অতীব শুভপ্রদ ।

১৮ । যস্মাদ্বায়গতো যন্ত তদদশায়াং ধনক্ষয়ঃ ।

যস্মাৎ ত্রিকোণগঃ ঋপান্তত্রাশমনাশনম্ ॥

যে গ্রহের দ্বাদশে যে গ্রহ তাহার দশান্তর্দর্শায় ধনহানি হয় । যে গ্রহের ত্রিকোণে পাপ গ্রহ অবস্থিতি করে, তাহার দশান্তর্দর্শায় মানসিক শাস্তি নষ্ট হয় ।

১৯ । যস্মাৎ বর্ষাষ্টমে ক্রুরোনীচখেটাদয় স্থিতাঃ ।

রোগশত্রু নৃপাণ্যামুহঃ পীড়া স্তূহঃসহা ॥

যে গ্রহের বর্ষ বা অষ্টমে ক্রুর গ্রহ, নীচস্থ গ্রহ, শত্রুগৃহস্থ গ্রহ থাকে, তাহাদের দশান্তর্দর্শায় পুনঃপুনঃ রোগ, শত্রু ও রাজা হইতে হঃসহ বস্ত্রণা ভোগ করিতে হয় ।

২০ । যস্মাচ্চতুর্গঃ ক্রুরস্তঃ ভুগৃহক্ষেত্রনাশনম্ ।

পশুহানিস্তত্র ভোমে গৃহদাহ প্রমাদকৃতং ॥

শনৌ হৃদয়শূলঃ স্যাৎ সূর্য্যে রাজগ্রাকোপনাৎ ।

সর্বস্বহরণং রাহৌবিষচৌরাদিজং ভয়ম্ ॥

যে গ্রহ হইতে চতুর্থ স্থানে ক্রুর গ্রহ অবস্থান করে । সেই উভয় গ্রহের দশান্তর্দর্শায় ভূমি, গৃহ ও ক্ষেত্র বিনষ্ট হয়, সেইরূপ কোন গ্রহ হইতে চতুর্থ

মঙ্গল থাকিলে গৃহদাহ, পণ্ডহানি ও প্রেমান বশত ধনহানি, আত্মীয় বিচ্ছেদ, ইত্যাদি ঘটে । ঐরূপ শনি থাকিলে শূলরোগ, রবি থাকিলে রাজার প্রেকোপে বন্দনা, রাহু থাকিলে সর্বস্ব হরণ, বিষক্লান্ত বা চোরাদি ভয় হইয়া থাকে ।

২১ । বস্মাৎ দশমভে রাহুঃ পুণ্যতীর্থাটিনঃ তথ্যে ।

তস্মাৎ কর্ম্মায় ভাগ্যক্ষণতাঃ শোভনং খেচরাঃ ॥

যে গ্রহ হইতে দশমস্থানে রাহু অবস্থিত করে তাহাদের দশান্তর্দশার পুণ্যতীর্থে ভ্রমণাদি ধর্ম্ম কর্ম্ম হইবে ; যদি উক্ত রাহু হইতে নবম, দশম বা একাদশে শুভগ্রহ থাকে, তাহা হইলে হইবে, নচেৎ হইবে না ।

২২ । বিদ্যার্থধর্ম্মসংকর্ম্মখ্যাতিপৌরুষসিদ্ধয়ঃ ।

যতঃ পঞ্চমকারিগতাঃ স্খোচ্চশুভগ্রহাঃ ॥

যে গ্রহ হইতে ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম স্থানে বৃক্ষেত্রগত গ্রহ, তুঙ্গ গ্রহ বা শুভগ্রহ অবস্থান করে, সেই উভয় গ্রহের দশান্তর্দশার বিদ্যা, অর্থ, ধর্ম্ম, সংকর্ম্ম, সুখ্যাতি ও পরাক্রম সহকারে কার্য্য সিদ্ধি হয় ।

২৩ । অথ বক্ষে খগেশানাং দশমিষ্টে ফলপ্রদান্ ।

লগ্নেশে স্বনবাংশস্থে তস্য ভুক্তিঃ শুভাবহাঃ ॥

স্বদাদশাংশে লগ্ননাথে বা স্বদুকানগে ।

স্বত্রিংশাংশেথবা মিত্র ত্রিংশাংশে বা স্থিতো যদি ॥

মিত্রক্ষেত্রে নবাংশস্থে মিত্রস্যদ্বিসাংশকে ।

বৃদ্ধিক্ষেত্রে নবাংশস্থে পুত্রস্য দ্বিসাংশকে ॥

পুত্রদুকানগে বাপি তপোরাশি নবাংশস্থে ।

ধর্ম্মস্য দ্বিসাংশকে শুক্রদুকানগে বাপি ॥

সুখরাশি নবাংশস্থে বাহন-দ্বিসাংশকে ।

সুখদুকানগে বাপি তস্য ভুক্তিঃ শুভাবহাঃ ॥

২৪ । রোগাদি কষ্টপ্রদ দশা ।

৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২ শ পতির দশা কষ্টপ্রদ, মারকাধিপের (২য়, ৭ম পতির) দশার উহাদের ভুক্তি দশা বিশেষ কষ্টপ্রদ । ঐরূপ গ্রহ সংযুক্ত লগ্নাধিপের দশাতেও অরাদি হইয়া থাকে । ৬ষ্ঠপতি সংযুক্ত লগ্নপতি, চন্দ্রের বড়বর্গগত হইলে তৎভুক্তি দশার কফ ও অজীর্ণাদি রোগ জন্মে । ঐরূপ লগ্নপতি বুধের বড়বর্গগত হইলে কফ ও বাতরোগ জন্মে, শুক্রের বড়বর্গ পত হইলে ক্রী-সম্ব-

জনিত বোগ জন্মে । শনির যড়বর্গ গত হইলে বাত ও সন্নিপাত জন্মে এবং ঐরূপ লগ্নপতি শুল্কিক, রাহু বা কেতু সংযুক্ত হইলে বিসৃচিকাদি বোগের উৎপত্তি হয় ।

পূর্বোক্ত প্রকারে জাতকের কোষ্ঠী হইতে তাহার মাতা, পিতা, ভ্রাতা প্রভৃতি যেভাবে বাহ্যিক বিচার করিতে হয়, সেই ভাবাধিপতি সেই ভাবেই বর্ষপতি বৃত্ত হইয়া চন্দ্রাদি গ্রহের বর্গগত হইলে সেই আত্মীয়স্বজন ঐরূপ রোগ জন্মিয়া থাকে ।

বুদ্ধিমান পাঠক বিবেচনা পূর্বক গ্রহগণের অবস্থানাদি ও বলাবলি বিচার পূর্বক দশাফল বিচার করিবেন । পশ্চাৎ বিশদরূপে দশাফল প্রকটিত হইল ।

### অধিপতি ও অবস্থানুসারে গ্রহের দশাফল বিচার ।

- ১। তত্তত্তাবাদ্রক্ষুপো বা থবেশো দ্রেক্ষাগানাং চাধিনাথোহর্কপুত্রঃ ।  
মান্দীশো বা তন্নবাংশাধিপে বা তেষাং মধ্যে যো গ্রহঃ ক্রুরভাবঃ ॥
- ২। তত্তাবে শস্যাদিশিগ্রহো বা যো খেটো বিন্দুশূন্যকৃৎকৃতঃ ।  
তত্তৎপাকে মূর্ত্তিবিভাদিকানাং নাশং ক্রয়াদৈববিং প্রান্নিকশ্চ ॥
- ৩। মন্দমান্দ্যগুথবেশং রক্ষুপান্তন্নবাংশপুতয়েহপি বে গ্রহাঃ ।  
তেষু দুর্কলদশা মৃতিপ্রদা কষ্টভে চরতি সূর্য্যানন্দনে ॥
- ৪। ধনাধিপঃ পাপথগো যদি স্যাচ্ছন্যাবভোগীহুদিনেধরাণাম্ ।  
অন্তর্দশায়াং ধননাশমাহঃ পাপাধিতে তত্তবনে তথৈব ॥
- ৫। ধনারিতঃ পাপথগস্তদোঃ স্যাচ্ছেদদশায়াং ক্ষতিপালকোপাৎ ।  
নানার্থনাশং নিগদেদরাণাং স্থানচ্যুতিং স্বেষ্টজনৈর্কিরোধঃ ॥
- ৬। পাপগ্রহাণামপহারকালে পাপগ্রহস্যৈব দশানুকালে ।  
ভুক্ত্যর্থমানাত্মজসোদরাণাং নাশং সমায়াতি শুভৈর্ন দোষঃ ॥
- ৭। বিত্তে শুভে শোভনখেচরেশে তৎপাককালে ধনলাভমেতি ।  
শুভগ্রহাণামপহারকালে তথা ভবেদাত্মজবাণীলাসঃ ॥
- ৮। পাপগ্রহে বিক্রমভাবনাথে পাপাধিতে পাপবিষয়চরাণাম্ ।  
অন্তর্দশায়ামনলাশচোটৈর্জঃখং সমায়াতি শুভপ্রদেপি ॥

আমরা কৃতজ্ঞতাসহ প্রকাশ করিতেছি যে জ্যোতিষী ক্রীষুন্স দ্বাবকানাথ দশাভুতকর্ম্মকার মহাশয় ১২৮১২২ পৃষ্ঠার দশা নির্ণয় চক্র কাসিয়া দিয়া অনেক পরিশ্রম সাধন করিয়াছেন ।

- ৯ । কলিপ্রকোপানলচোরভূপৈর্হুঃখং মনোজ্যায়মতীবকষ্টম্ ।  
সোমেশ্বাপগ্রহদায়কালে শুভেক্ষিতে ত্রাদৃশমত্র নাস্তি ॥
- ১০ । দৃশ্চিক্যভাবাধিপদায়কালে সৌম্যেতরাণামপহারকালে ।  
নাশং বদেৎ তত্র সহোদরাণাং ভবেদ্বিরোধঃ সহজৈর্কির্শেষাৎ ॥
- ১১ । ক্ষেত্রাধিপ্যৈব শুভেতরস্য পাপগ্রহাণামপহারকালে ।  
স্থানচ্যুতিং বজ্রবিনাশমেতি নীচাস্তগানামপহারকেহপি ॥
- ১২ । রুদ্ধিভ্রমং কুৎসিতভোজনঞ্চ পাপগ্রহাণাং হি স্ততশকালে ।  
অস্তদর্শনাং প্রবদেন্নরাণাং শুভগ্রহশ্চন্ন তথা ভবেত্তু ॥
- ১৩ । রাজাগ্নিচৌর্ধ্বক্যসনং ব্রণেশদশাবিপাকে তু শুভেতরাণাম্ ।  
অস্তদর্শায়ামপি কষ্টমেতি প্রবেহগুপ্তক্ষয়পিত্তরোগৈঃ ॥
- ১৪ । দাবেশপাপগ্রহদায়কালে স্ত্রিষাবিরোধ মরণঞ্চ তস্যঃ ।  
বিদেশযানঞ্চ পুৰীষমত্রকৃচ্ছং ভবেত্তুপতিকোপমত্র ॥
- ১৫ । রন্ধেশকালে ফগিনাথভৌমশনৈশ্চরাণামপহাবকালে ।  
আয়ুর্শো বিত্তবিনাশনঞ্চ দারায়বজ্জিষ্ট সহোদবাণাম্ ॥
- ১৬ । স্থানচ্যুতির্কৃষ্ণবিবোধিতা চ বিদেশযানং সহজৈর্বিরোধঃ ।  
ভবেচ্ছুভেশ্য দশাবিপাকে শনৈশ্চরারাহিদিনাধিপানীন্ম্ ॥
- ১৭ । কাবাগৃহপ্রাপ্তিরনেকদুঃখং দ্বঃস্বপ্নশোকানলদগ্ধদেহম্ ।  
কর্ম্মধরস্যাস্তর-ভুক্তিকালে পাপগ্রহাণাম্ কীর্ত্তিমেতি ॥
- ১৮ । দশাবিশেষেবহু লাভস্য ভুতস্যস্তরে দ্রব্যবিনাশনঞ্চ ।  
রব্যারভোগৌজশনৈশ্চরাণাং কার্যার্থকৃচ্ছং ক্ষিতিপালকোপাৎ ॥
- ১৯ । ব্যায়েশদায়ে রবিস্থতুভুক্তৌ দিনেশ ভূম্যাঽজয়োবিরোধঃ ।  
কলিক্ষয়ো মানধনক্ষয়ো চ রাহোস্ত ভুক্তাবরিসর্পপাড়া ॥
- ২০ । তৎকালে শত্রুপ্রভবাং ফলং তন্মিত্রে যদি স্যাৎ ফলমর্দ্ধমাছঃ ।  
অন্যান্যষষ্ঠাষ্টমদায়কালে স্থানচ্যুতির্কৃষ্ণ মরণং বিশেষাৎ ॥
- ২১ । স্পষ্টীকরিয়ান্তি দশাবিভাগে বিস্তার মার্গেণ মুনীন্দ্ৰজালাঃ ।  
আপাততঃ সঙ্কুচিতার্থবাক্যকৃত্তা গ্রহাণাং ফলপাকপংক্তিঃ ॥

রবির অবস্থানভেদে স্থলদশা ফল ।

- ১ । ভানোদর্শনাং পরমোচ্চগন্ত্য ভূম্যর্থদারায়জকীর্ত্তিশৌর্য্যম্ ।  
সন্ধানিনং ভূমিপভেঃ সকাশাদ্ভূপৈতি সকারবিনোদগোষ্ঠিম্ ॥



- ২ । উচ্চাধিতস্যাপি রবের্দশায়াং গোত্রজ্ঞান্যার্থপরিভ্রমঞ্চ ।  
সংসারবুধজ্ঞজৈর্বিরোধং দেশাধিদেশঞ্চ রতিপ্রকোপাৎ ॥
- ৩ । প্রচণ্ডবেস্তাগমনং ক্ষিতীশাহুপৈতি বৃষ্টিং রতিকেলিমানম্ ।  
মৃদঙ্গভেরীরববৃত্তধানমন্যোনাটবরং লজ্জতে মহত্যাঃ ॥
- ৪ । আরোহিণী বাসরনারকস্য দশামহস্তং কুরুতেতিসৌখ্যম্ ।  
পরোপকারং স্তুতদারভূমিগোবাজিমাভঙ্গকৃষিক্রিয়াদীন ॥
- ৫ । দশাবরোহা দিননারকস্য কৃষিক্রিয়াবিত্তগৃহেষ্টনাশম্ ।  
চোরান্নিপীড়াং কলহং বিরোধং নরেশকোপং কুরুতে বিদেশম্ ॥
- ৬ । নীচস্থিতস্যাপি রবের্কিপাকে মানার্থনাশং ক্ষিতিপালকোপাৎ ।  
স্ববজ্জনাশং স্তুতমিত্রদাটরঃ পিতৃাদিকানামপকীর্তিমেতি ॥
- ৭ । অত্যন্তনীচাধিতস্যদ্বায়ে বিপত্তিমাশ্রোতি গৃহচ্যুতিঞ্চ ।  
বিদেশধানং মরণং গুরুণাং ক্রীপুত্রগোভূমিক্রবেরিনাশম্ ॥
- ৮ । মূলজিকোণস্বরবের্কিপাকে ক্ষেত্রার্থদাবাস্ত্রজবজ্জসৌখ্যম্ ।  
রাজ্যশ্রয়ং গোধনমিত্রলাভং স্বস্থানযানাদিকমেতি রাজ্যম্ ॥
- ৯ । স্বক্ষেত্রগস্যাপি রবের্দশায়াং স্ববজ্জসৌখ্যং কৃষিবিভক্তকীর্তিম্ ।  
বিদ্যাশঃ প্রার্থিতরাজপূজাং স্বভূমিলাভং সমুপৈতি বিদ্যাম্ ॥
- ১০ । দশবিপাকে হাধিশত্রুগস্য রবেঃ প্রণষ্টার্থকলত্রপূত্রঃ ।  
গোমিত্রপিত্রাদিশরীরকষ্টং পত্রহমায়তি জটনৈঃ সমস্তাৎ ॥
- ১১ । সপত্নবাশিস্থিতস্যদ্বায়ে ছুঃখী পরিভ্রষ্টস্বতর্থাধারঃ ।  
নৃপাশ্রিতোঠৈর্কিপদং বিবাদং পিত্রোর্কিরোধঞ্চ দশান্তমেতি ॥
- ১২ । স্বমিত্ররাশিস্থিতস্যদ্বায়ে স্বভৃত্যমিত্রাস্ত্রজরাজপূজাম্ ।  
স্বগেহবাসং স্বজনস্য সঙ্গং যানাদিভূষাশ্রতাত্রলাভম্ ॥
- ১৩ । অত্যন্তমিত্রকৃগস্য ভানোর্দশাবিপাকে হ্যস্তিসৌখ্যমেতি ।  
ক্রীপুত্রধান্যার্থমনোবিশ্লসন্তভাগধানাশ্রয়ভূষণানি ॥
- ১৪ । সমক্ষগস্যাপি রবের্দশায়াং সমং জটনৈঃ স্যাৎ কৃষিভূমিধানম্ ।  
গোবাজিধানাশ্রয়দেহসৌখ্যং ক্রীপুত্রদোষং রণপীড়িতং স্যাৎ ॥
- ১৫ । নীচাধিতস্যাপি রবের্দশায়াং নীচানুভূত্যা কুনখী কুনীলঃ ।  
ক্রীপুত্রধান্যার্থপশুক্রিয়াদির্মনোবিকারং সমুপৈতি হেমম্ ॥
- ১৬ । উচ্চাধিতস্যাপি রবের্দশায়াং মনোবিলাসং লভতে স্ববৃত্ত্যম্ ।  
তীর্থান্ত্রিবেকং হরিকীর্তনঞ্চ প্রাকেরূপাদিশূরণশাস্ত্রম্ ॥

- ১৭। পাঁচাবিতস্য ছায়াবৈর্কিনীপাকে নিত্যং মনঃ ক্লিষ্যতি হেয়বুদ্ধা ।  
কুভোজনং কুৎসিতবজ্রধানং কুশীলবৃত্ত্যা স্বধনং ক্লেশম্ ॥
- ১৮। দিনাধিনাথস্য শুভাবিতস্য পাকে স্তব্ধমিধনান্নিবজ্রম্ ।  
ইষ্টৈর্কিনাসং স্বজনৈঃ সমাজং কল্যাণবাক্জালবিনোদগোষ্ঠিম্ ॥
- ১৯। • পাণেশ্বিতস্যাপি সহস্রভানোর্দশাবিপাকে পরমন্ত হঃখম্ ॥  
পিত্রোর্কিনাশং স্তুতদারকষ্টং চোরাগ্নিভূপালকৃতং ক্লেশম্ ॥
- ২০। কলোতি ভাহুঃ শুভবীক্ষিতশ্চেছিন্যাবশস্বীহৃতবাধিলাসম্ ।  
কান্তিপ্রাপ্তাপং রতিকেলিসৌখ্যং পিত্রোঃ স্তব্ধং ভূপতিমানন চ ॥
- ২১। কেন্দ্রাবিতস্যাপি দিবাকরস্য দশাবিপাকে নৃপদণ্ডহঃখম্ ।  
স্থানচ্যুতিং বহুবিরোগমেতি ভয়ঃ ক্লবের্কিন্তপবিত্রমক্ষ ॥
- ২২। ত্রিকোণসংযুক্তরবের্কিপাকে বুদ্ধিভ্রমং রাজবিমাননক্ষ ।  
সৌখ্যাদিহানিং নিধনং পিতৃশ্চ ক্লম্বাদি দৈবক্লম্ভমুপৈতি কালে ॥
- ২৩। উচ্চাংশকস্য চ দশা বিদধতি বৃত্তিং নিত্যঃ প্রতাপজনিতাং মহতীং শ্রিয়ক্ষ ।  
নানাবিনোদললিতং রতিকেলিসৌখ্যং জীবজলাভয়নিশং পিতৃবর্ণনাশম্ ॥
- ২৪। নীচাংশযুক্তস্য রবের্দশায়াং ভাষ্যার্থভূপুত্রবিদেশবানম্ ।  
তাক্রো জ্ঞৈর্কিন্তবিকুৎসিতস্ত মনো বিকারং অরমেহরোগম্ ॥
- ২৫। জ্ঞানদৌ সূর্য্যদশায়াং হঃখং পিতৃরোগকৃতক্ষরশ্চাধিঃ ।  
মধ্যে পশুধনহানিশ্চান্তে বিদ্যামহম্বক্ষ ॥
- ২৬। দশাবিপাকে ধনহানিমেতি বর্ষস্বভানোরতি হঃখজালম্ ।  
শুশ্রূক্ষরোভূতপবিত্ররোগং স্ত্রীাদিক্লম্বং স্বধবা প্রমেহম্ ॥
- ২৭। বহুস্বভানোরপি বা দশায়াং দেহস্য কষ্টং স্বধবাগ্নিহিতম্ ।  
চাতুর্থিকং নেত্রবিকারকাসং অরাসিসারং স্বপদচ্যুতিক্ষ ॥
- ২৮। ভানোর্দশগস্য চেৎসদি দশাক্লেশর্থহানিং ক্লম্বম্ ।  
• জীবজাতজড়মিনাশমথবা পিত্রোর্কিনাশং কলিম্ ॥
- ২৯। • স্নানং স্থানপরিভ্রমং বিষকৃতং রাজো ভয়ং পাদকঙ্ক ।  
বিদ্যাবাদবিনোদগোষ্ঠিকলহং গৌবাজিসংপীড়নম্ ॥
- ৩০। পুত্রোৎপত্তিবিপত্তিযজ্ঞ ক্লম্বতে ভীমৌক্লম্বম্বক্ষ ।  
ক্লেশং বহুবিরোগহঃখকলহং বাক্ধ্বণং ক্রোধনম্ ॥
- ৩১। জ্ঞানশং ধননাশনং নৃপভয়ং ভূপুত্রধানাধরম্ ।  
সর্বনাশমুপৈতি তজ্জন্মভূক্ষং পাচ্যং ন চৈতৎ কলম্ ॥

- ৩২ । ভানোর্কিক্রমযুক্তস্য দশা ধৈর্য্যং মহৎ জুথম্ ।  
নৃপনাননমথ্যাপ্তিং ভ্রাতৃবৈরং বিপত্তয়া ॥
- \* ৩৩ । সুখস্থিতস্যাপি রবেদশায়াং ভোগার্গভূতাকলত্রহানিম্ ।  
ক্ষেত্রাদিনাশং স্বপদচ্যুতিষা যানচ্যুতিং চোরবিষাগ্নিশঙ্কৈঃ ॥
- ৩৪ । দারাব্রিতস্যাপি রবেদশায়াং কলত্ররোগস্বথবা মৃতিষা ।  
কুভোজনং কুৎসিতপাকজাতং ক্ষীবাদিদধ্যাক্ষ্যবিহীনমন্নম্ ॥
- ৩৫ । কন্মস্থিতস্যাপি রবেদশায়াং বাজার্থলাভং সমুপৈতি ধৈর্য্যম্ ।  
উদ্যোগসিদ্ধিং যশসা সমেতং জয়ং বিবাদে নৃপমাননঞ্চ ॥
- ৩৬ । আযস্থিতস্যাপি দশাবিপাকে ভানোর্কিনাপ্তিং শুভকর্মলাভম্ ।  
উদ্যোগসিদ্ধিং স্নতদারসৌখ্যং বানাদিভূষাশ্বরদেহসৌখ্যম্ ॥
- ৩৭ । সংজ্ঞাধ্যায়ে যস্য বদ্ভব্যমুক্তং কর্ম্ম জীবৈ যস্য যচ্চোপদিষ্টম্ ।  
ভাবস্থানালোকবোগোভবঞ্চ তত্ত্বং সর্ব্বং তস্য যোজ্যং দশায়াম্ ॥
- ৩৮ । হৃদ্যে স্থানবলাধিকে ক্লম্বিধনং গোভূমিধানাশ্ববম্ ।  
সৌখ্যং রাজস্ব স্নাননং পবধনৈঃ সংযুজ্যতে কাস্তিমান্ ॥
- ৩৯ । তৎপাকেশ্রয়নাস্বাদি লভতে সর্ব্বোপকামম্ ।  
মহাকীর্ত্তিঃ ভূষণমিষ্টবন্ধুসহিতং তীর্থাভিষেকং মহৎ ॥
- ৪০ । রবৌ যদা স্থানবলেন হীনে তৎপাককালে বলমর্থনাশম্ ।  
স্থানচ্যুতিং বন্ধুবিবোধতাপং দেশাদ্বিদেশং সমুপৈতি দুঃখম্ ॥
- ৪১ । দিগ্ধীর্ঘ্যযুক্তে দিবসেথবে তু দিগন্তরাক্রান্তধনাদিসৌখ্যম্ ।  
তত্তদিশঃ প্রাপ্তবশোর্থভূমিনোচেত্তথা তাদৃশমত্র নাস্তি ॥
- ৪২ । তৎকালমানান্তল্পতে বলিষ্ঠে রবৌ বিপাকে ক্লম্বিভূমিবিদ্রে ।  
উদ্যোগসিদ্ধিং নৃপমাননঞ্চ হীনে রবৌ কালবলেন নাশম্ ॥
- ৪৩ । নিসর্গতঃ সর্ব্বমুপৈতি কালে রবৌ তু নৈসর্গিকবীর্ঘ্যযুক্তে ।  
যানার্থভূষাশ্বরদেহসৌখ্যং হীনে রবৌ চোরনৃপাঘিভীতিম্ ॥
- ৪৪ । রবৌ তু চেষ্টাধিকবীর্ঘ্যযুক্তে স্বচেষ্টিতার্থাধিমমেতি সৌখ্যম্ ।  
নৃপসামানং স্নতদারসৌখ্যং ক্লব্যাদিধানাশ্বরমত্র হীনে ॥
- ৪৫ । রবৌ থগানং বলদৃষ্টিযুক্তে স্বচিন্তায়িত্বা সক্ষলঞ্চ সৌখ্যম্ ।  
তজ্জায়তে তৎ পরিপাককালে তেনৈব হীনে সকলং বিনাশম্ ॥
- ৪৬ । ক্রুরাদিষষ্ঠ্যংশরবেদশায়াং স্থানচ্যুতিষা নৃপচোরভীতিম্ ।  
কোপাধিকং তত্র শিরোরুজঞ্চ শিত্রাদিনাশস্বথবা তদীরম্ ॥

- ৪৭ । মৃৎশবঠাংশরবেদিশায়াং মৃৎশবানাস্বভূষণাশ্চিহ্নম্ । ।  
নামধ্বং রাজসু পুঞ্জিতঞ্চ বেদান্তশাস্ত্রাগমধর্ম শাস্ত্রম্ ॥
- ৪৮ । পারাবতাদ্যাংশযুতস্য ভানোর্দিশাবিপাকে মহতীঞ্চ কীর্ত্তিম্ ।  
বহুর্ধদেশাধিপমাননঞ্চ পুত্রাদিসমিত্রকলত্রলাভম্ ॥
- ৪৯ ।, স্বোচ্চাদিজন্যাং কলমাহরাদৌ পশ্চাৎ ফলং খেচবদৃষ্টিজ্ঞানম্ ।  
মধ্যে ফলং স্থানভবন্তুতৈবং পাপগ্রহাণামিহ যোজয়ন্তি ॥
- ৫০ ।, ভূজজমদ্র্যাংশযুতস্য ভানোর্দিশাবিপাকে হি ভয়ং বিষাদা ।  
নৃপায়িগাতিতামনেকহুঃখং পাশাদিভূজ্যাংশযুতস্য চৈবম্ ॥
- ৫১ । স্বোচ্চস্থোপি দিনেশো নীচাংশকে চেৎ কলত্রধনহানিঃ ।  
স্বকুলজবন্ধুরোধঃ পিত্রাদীনীং ততৈব মুনিবাক্যম্ ॥
- ৫২ । উচ্চাংশকযুতো ভানুর্নীচস্থোপি মহৎ স্তম্ভম্ ।  
কবোতি রাজ্যভারঞ্চ দশান্তে বিপদং ক্রশাম্ ॥

চন্দ্রের অবস্থানভেদে স্থূল-দশা-ফল বিচাব ।

- ১ । অত্যাচগস্যপি নিশাকরস্য দশাবিপাকে কুর্স্নমাস্ববঞ্চ ।  
মহত্বতামেতি কলত্রলাভং ধনায়তিং পুত্রমনোবিলাসম্ ॥
- ২ । উচ্চস্থিতস্যপি নিশাকরস্য প্রাপ্তৌ দশায়াং স্ততদারবিস্তম্ ।  
মিষ্টান্নপানাস্বভূষণাশ্চিহ্ন বিদেশযানং স্বজনৈর্কিরোধম্ ॥
- ৩ । আরোহিনীঞ্চক্রদশা প্রপন্না জ্বীপুত্রবিত্তাস্ববসোধাকীর্ত্তিম্ ।  
কবোতি বাজ্যং স্তথভোজনঞ্চ দেবার্চনং ভূসুবতর্পণঞ্চ ॥
- ৪ । নিশাকরস্যাপ্যববোহকালে জ্বীপুত্রমিত্তাস্ববসোধাহানিম্ ।  
মনোবিকাবং স্বজনৈর্কিরোধং চোবাগ্নিভূতৈঃ পতনস্তটাকে ॥
- ৫ । নীচাংশগস্যপি নিশাকরস্য প্রাপ্তৌ দশায়াং বিবিধার্থহানিম্ ।  
কুভোজনং কুৎসিতবাকসেবামনোবিকাবং সমুপৈতি নিজ্রাম্ ॥
- ৬ । মূলত্রিকোণস্থিতচক্রদ্বারৈ নৃপাঙ্জনং ভূমিস্তুতার্থদারান্ ।  
প্রাপ্তোতি ভূষাশ্রয়মানলাভং স্তথং জনন্যা বতিকেলিলোম্ ॥
- ৭ । স্বক্ষেত্রগস্যপি নিশাকরস্য নৃপাঙ্জনপ্রাপ্তিমুপৈতি সৌখ্যম্ ।  
প্রচণ্ডবেশ্যাগমনং ক্ষিতীশাং সন্মানং জ্বীপুতবন্ধুসোধাম্ ॥
- ৮ । নিশাকরস্যাপ্যতিশক্ররাশিঃ গতস্তদা যে কলহোর্থনাশম্ ।  
কুব্জতাকুৎসিতভোজনঞ্চ ক্ষেত্রার্থদারান্নজ্ঞতাপয়ানম্ ॥

- ৯ । যানাস্থরালঙ্করণাদিহানিং বিদেশযানং পরিচালকত্বম্ ।  
দেশান্তরে ভ্রাম্যতি বহুদীনো হুঃখী পরিক্লিষ্যতি স্ফলদ্বারে ॥
- ১০ । মিত্রকর্গস্যাপি নিশাকরস্য পাকৈর্ধলাভং ক্ষিতিপালনৈবত্বম্ ।  
উদ্যোগসিদ্ধিং জলবস্ত্রলাভং চিত্তাধরভূষণবাধিলাসম্ ॥
- ১১ । সুধাকরস্যাপ্যতিমিত্ররাশিং প্ৰতস্য দ্বন্দ্বৈঃ ক্ষতিসৌখ্যমেতি ।  
বিদ্যাবিনোদাক্ষিতরাজপূজাং ক্ষেত্রাস্বাদারাম্রজ্ঞানলাভম্ ॥
- ১২ । দশাবিপাকে সমরাশিগস্য কলানিধেঃ কাঞ্চনভূমিলাভম্ ।  
কিঞ্চিং সুখং বান্ধবরোগপীড়া বিদেশযানং ভাভতে মহুযাঃ ॥
- ১৩ । নীচস্থিতস্য হি দশাবিপদং মহাক্ৰিঃ ক্লেশার্থহুঃখবনধাসমুপৈতি কালে ।  
কারাগৃহং নিগড়পাদকুশান্বহীনো চোন্মাদিত্তপতিভয়ং স্তনদারশেষম্ ॥
- ১৪ । ক্ষীণেন্দুপাকে সুকলং বিহীনং রাজ্যার্থভূপুত্রকলত্রমিত্রম্ ।  
উন্মাদচিহ্নং স্বজনৈর্কিরোধমুণ্ডমায়াতি কুশীলয়ভ্যা ॥
- ১৫ । পূর্ণেন্দুপাকে পরিপূর্ণমেতি বিদ্যাবিনোদাক্ষিতরাজপূজাম্ ।  
দ্বীপুজ্ঞভৃত্যর্থমনোবিলাসং বিশেষতঃ শোভনকর্মলাভম্ ॥
- ১৬ । কেনাপি ষোড়শবিষয়করণেণ যুক্তস্য চক্ৰস্য দশাবিপাকে ।  
মনঃপ্রলাপং মদনান্ধিরামং দ্বীপুজ্ঞভৃত্যদ্যিবিবোধগোষ্ঠিম্ ॥
- ১৭ । পাপাশ্রিতস্যাপি নিশাকরস্য পাকৈর্ঘিচোরাক্ষিতিপালকোটৈঃ ।  
হুঃখং স্তনদ্বীপুজ্ঞভৃত্যদ্যিবিদেশযানস্বভাভাদি কর্ম ॥
- ১৮ । চক্ৰস্য সৌম্যগ্রহসংযুক্তস্য প্রোথৌ দশায়াং শুভকর্মলাভম্ ।  
গোভূহিরণ্যাবরুণপানি তীর্থাভিষেকং পরদারসৌখ্যম্ ॥
- ১৯ । পাপেক্ষিতস্যাপি নিশাকরস্য দশাবিপাকে বিফলং সুকর্ম ।  
কোপাধিকং কুংসিতভোজনঞ্চ মাতৃকিরোগক্ৰোধবা তদীরম্ ॥
- ২০ । নিশাকরস্যাপি শুভেক্ষিতস্য পরোপকারং মহতীঞ্চ কীর্ত্তিম্ ।  
ইষ্টার্থবন্ধাগমতুর্পমানং জলক্রিয়াবদ্রমণোবিলাসম্ ॥
- ২১ । মূলক্রিৎকোপভেদোৎপাদ্যং প্রোথো নরঃ সুবহুকোশঃ ।  
স্বপুত্রবাধিনিভো বহুবিরোধং প্রধানত্যাং যতি ॥
- ২২ । সুখস্থিতস্যাপি নিশাকরস্য মাতৃকিরোগং সুখযানভূমিম্ ।  
কুবেরদান্ধিঃ গৃহকর্মলাভকীর্ত্তিং স্বনামাক্ত পদাভ্যাসম্ ॥
- ২৩ । দারাবিতস্যাপি নিশাকরস্য প্লাব্ধে কলত্রোপিতদারহস্তি ।  
সুপুত্রসৌখ্যং শরনাস্থকং প্রোথোভ্যাদি ক্রমং মনোরম ॥

- ২৪। কৰ্মস্থিতস্যাপি দশা প্রপন্ন চক্ষুস্য কীর্ত্তিঃ লভতে সুবিদ্যাম্ ।  
যজ্ঞাদিকৰ্ম্মাপ্তিমনেকসৌখ্যং ভূপুত্রবানাম্বরবন্ধুপুজ্যাম্ ॥
- ২৫। নীচাংশগস্যাপি দশা দদাতি রোগং মহত্তরং চেন্দোঃ ।  
পাদাক্ষিরোগপীড়াং বৃদ্ধেযু পরাজয়ং গতৌংসাহম্ ॥
- ২৬। উচ্চাংশগস্যাপি দশা দদাতি সৌখ্যং মহত্তরং চেন্দোঃ ।  
নানাবিধধনলাভং ভূপতিসন্মানদেহপুষ্টিক ॥
- ২৭। চক্ষুদশারামাদৌ নরপতিসন্মানকীর্ত্তিসৌখ্যক ॥  
মৃত্যু জীমূতনাশং গৃহধনসৌখ্যাম্বরং চাক্ষে ॥
- ২৮। ষষ্ঠস্য চক্ষুস্য দশাপ্রপন্ন করোতি হুঃখং কলহং বিয়োগম্ ।  
চোরামিভূপালভয়ং জলেন মৃত্যাদিকৃচ্ছং ধননাশমাহঃ ॥
- ২৯। রক্ষুস্থিতস্যাপি দশাপ্রপন্ন দেহস্য কাশ্যং জলভীতিহুঃখম্ ।  
বিদেশযানং সকলৈর্কিরোধং কুভোজনং মাতৃজনেষু নাশম্ ॥
- ৩০। রিঃফগচক্ষুদশায়াং সংপ্রাপ্তৌ ভূতিনাশং কুরুতে ।  
রাজ্ঞানুতধনভাগ্যং স্থানবিনাশং মহৎপরং হুঃখম্ ॥
- ৩১। চক্ষুস্য বিভূতপাককালে বিভ্রাশ্বজজীমূতভোগভাগ্যম্ ।  
মিষ্টান্নপানং রতিকেলিসৌখ্যং ধনাগমং পুণ্যজলাভিষেকম্ ॥
- ৩২। তৃতীয়বাসিশ্বনিশাকরস্য দশা মহৎসৌখ্যমনেকবিত্তম্ ।  
মনোদৃঢ়ং ভ্রাতৃজনাদিসৌখ্যং কুস্বপ্নপানাম্বরভূষণাপ্তিম্ ॥
- ৩৩। লাভস্থিতস্যাপি নিশাকরস্য প্রাপ্তৌ দশায়াং বিবিধার্থলাভম্ ।  
মুদ্রপানাম্বরকেলিলোলং জীপুঞ্জলাভস্তু মনোবিলাসম্ ॥
- ৩৪। দিনেশ্বরস্যাহতচক্ষুদায়ে প্রাপ্তোতি হুঃখং স্বজনৈর্কিবোধম্ ।  
ভার্য্যাক্ষয়ং ভূপনৃপাণিচোরৈর্স্বাভূকিরিযোগং কৃষিধান্যানাশম্ ॥
- ৩৫। চক্ষুে স্থানবলাধিকে ধনসুখং কীর্ত্তিক বিদ্যাগমম্ ।  
দেবব্রাহ্মণ তর্পণং নৃপধনান্যাপ্নোতি ভূমিং ধনম্ ॥
- ৩৬। জীৱত্মাম্বরভূষণং কৃষিধনং গোবিক্রয়ং সেবনম্ ।  
মিষ্টান্নাদিরসায়নং ফলফুতং দধ্যাজ্যমালাম্বরম্ ॥
- ৩৭। নিশাকরে স্থানবলৈর্কিহীনে স্থানার্থনাশং স্বপদচ্যুতিঞ্চ ।  
স্ববন্ধুনাশং ভ্রথবা বিয়োগং কৃষেকির্নাশং স্বমুপৈতিকালে ॥
- ৩৮। নিশাকরে দিগ্ধলসংযুতেন্দ্রিন্ দিগন্তরাদাগতবস্ত চিত্রম্ ।  
বিদ্যাগমং ভূপতিমিত্রতাঞ্চ স্ববন্ধুপুজ্যং গজবাজিভূমিম্ ॥

- ৩৯। চক্রে তথা কালবলাদিতেন্নি তুরঙ্গধানং কৃষিগোমহীশ্চ ।  
বিদ্যাদিঘোষং নথকেশদন্ত্যাম্বরাঙ্কুতবাহনঞ্চ ॥
- ৪০। নিসর্গবীৰ্য্যাবিতচক্রেদায়ে নিসর্গতশ্চাপি কৰোতি সৌধ্যম্ ।  
অযত্নতো বাহনদেশলাভং নৃপালপূজাং বহুবাহনঞ্চ ॥
- ৪১। চক্রে যদা দিগ্বলবীৰ্য্যযুক্তৈ রূপাকটাক্ষেণ নরেশ্বরস্য ।  
সমস্তভাগ্যং সমুপৈতি সৌধ্যং পরোপকারঞ্চ মনোভিলাষম্ ॥
- ৪২। ক্রূরাদিষষ্ঠ্যংশ সমন্বিতস্য দায়ে শশাঙ্কস্য বহুত্বদুঃখম্ ।  
স্রীপুত্রনাশং ক্ষতিপালকোপং বিদ্যাবিবাদং কলহং জনৈশ্চ ॥
- ৪৩। মৃৎশযষ্ঠ্যংশসমন্বিতস্য চক্রেদায়ে বহুপুত্রলাভম্ ।  
ভৃত্যার্থলাভং বিজয়ং স্তম্ভঞ্চ কীর্ত্তিঞ্চ বিদ্যাং লভতে বিশেষাৎ ॥
- ৪৪। পারাবতাদাংশসমন্বিতস্য চক্রেদায়ে মহতীঞ্চ কীর্ত্তিম্ ।  
বিদ্যাবিনোদং লভতে চ সৌধ্যং দেবার্চনং পুণ্যজলাভিধৈকম্ ॥
- ৪৫। ক্রূরজ্ঞেয়সংযুক্তশ্চক্রে দিশতি রোগতাম্ ।  
কার্য্যং পাপসমায়ুক্তং গোত্রাক্ষণ নিপীড়নম্ ।  
আদৌ ভাবফলং প্রোক্তং স্থানজন্যং ততঃ ফলম্ ।  
অংশোত্তরং ফলং পশ্চাদ্গ্রহজাতকলং তথা ॥

মঙ্গলের অবস্থানভেদে স্থল-দশাফল বিচার ।

- ১। অত্যাচ্ছভূনন্দনদায়কালে ক্ষেত্রার্থলাভং সময়ে জয়ঞ্চ ।  
আধিক্যময়েতি নরংশমানসহোদরস্রীমুতবাধিলাসম্ ॥
- ২। উচ্চং গতস্য হি দশা ধরণীমুতস্য প্রাপ্নোতি রাজ্যমথবা ক্ষতিপাচ্ছবিন্তম্ ।  
ভূমধ্যদারমুতবন্ধুসমাগমঞ্চ যানানিরোহণবিশেষ বিদেশযানম্ ॥
- ৩। আরোহিণী ভূমিমুতস্য সৌধ্যং দশা তনোত্যত্র নরেন্দ্রপূজ্যম্ ।  
প্রধানতাক্ষৈর্যনোভিলাষং ভাগ্যোত্তরং গোগজবাজিসম্মম্ ॥
- ৪। ধরাসুতস্যাপ্যবরোহকালে স্থানার্থনাশং কলিকোপদুঃখম্ ।  
বিদেশবাসং স্বজনৈর্কিরোধং চোরাদিভূপৈর্ভয়মেতি কষ্টম্ ॥
- ৫। নীচস্থিতস্যাপি ধরাসুতস্য দায়ে কুন্ত্যা স্বজনাতিরক্ষা ।  
কুভোজনং গোগজবাজিনাশং স্ববন্ধুনাশং নৃপবহ্নি চোটেরং ॥
- ৬। মূলত্রিকোণস্থিতভৌমদায়ে মিষ্টান্নপানাস্থর ভূষণান্তিম্ ।  
প্রাণধর্ম্মশ্রবণং মনোজ্ঞং ভ্রাতাদিসৌধ্যং কৃষিগাভমেতি ॥

- ৭ । স্বক্ষেত্রগস্যপি ধরাস্থতস্য দশাবিপাকে লভতের্থভূমিঃ ।  
স্থানাবিপত্যং স্থববাহনঞ্চ নামধ্বং ভ্রাতৃস্থং স্থাশ্রমিঃ ॥
- ৮ । ধরাস্থতস্যাপ্যতিশত্রুশিঃ গতস্য দায়ে কলহাদি দুঃখম্ ।  
নরেশকোপস্বজনৈর্বিরোধং ভূম্যর্থদার্যস্বজ্ঞমিত্ররোগম্ ॥
- ৯ । ভূনন্দনস্যপ্যারিরাশিগস্য দশাবিপাকে সময়ে চ পৌড়াম্ ।  
শৌকাগ্নিত্বপালবিধেঃ প্রমাদং পীড়াতিকৃচ্ছাদিশুদাক্ষিরোগম্ ॥
- ১০ । মিত্রক্ষণ্ডস্যপি কুজস্য দায়ে মিত্রত্বমাত্তি স্বপত্নসংবৈঃ ।  
চৌরাগ্নিমান্দ্যাক্ষিবিপাদভূমিং ক্লবের্কিনাশং কলিকোপদুঃখম্ ॥
- ১১ । কুজস্য দায়ে জ্ঞাতিমিত্ররাশিঃ গতস্য ভূপালকৃতার্থভূমিঃ ।  
বজ্রাদি যজ্ঞাদিবিবাহদীক্ষামুপৈতি দেশান্তরলব্ধাগাম্ ॥
- ১২ । ধরাস্থতস্যপি সমক্ষগস্য গৃহোপকার্যস্বধনপ্রমাণাৎ ।  
স্ত্রীপুত্রভ্রাতৃস্বসহোদরাণাং শত্রুত্বমাপ্নোতি নৃপায়গ্নিপীড়াম্ ॥
- ১৩ । নীচগ্রহেণাপি সমদ্বিতস্য ধরাস্থতস্যাত্মনোবিকারম্ ।  
প্রেষ্যস্ববৃত্তিং পরকীয়মুন্নং স্ত্রীপুত্রনাশং নৃপবহ্নিচৌরৈঃ ॥
- ১৪ । কিঞ্চিৎস্থং ভোজনবজ্রপানং কৃচ্ছ্রেণ বৃত্তিং নৃপপুঞ্জনঞ্চ ।  
উচ্ছাদিতেনাপি সমদ্বিতস্য ভৌমস্য দায়ে স্তুতদারপীড়াম্ ॥
- ১৫ । পাপাবিতস্যপি কুজস্য দায়ে পাপানি কৰ্ম্মানি করোতি নিতাম্ ।  
দেবদ্বিজানাং পশুদেবতানাং সহোদরাণাঞ্চ কুমাৰ্গবৃত্ত্যাম্ ॥
- ১৬ । শুভাদ্বিতস্যপি কুজস্য দায়ে কেচিৎ স্থং দেহকৃশাস্ত্ররোগম্ ।  
ভূপৈর্কিবাদং সমরে জয়ঞ্চ বিদ্যাবিবাদং পরদেশবাসম্ ॥
- ১৭ । শুভেক্ষিতধরাস্থনোদায়ে ভূম্যর্থনাশনম্ ।  
তস্মিন্ গোচরসংযুক্তে ত্যক্তং শোভনং ভবেৎ ॥
- ১৮ । আরস্য পাপগ্রহবীক্ষিতস্য প্রাপ্তৌ দশায়াং বহুঃখকষ্টম্ ।  
জ্ঞৈঃ পরিত্যক্তকণ্ঠমিত্রৌ দেশান্তরস্য ক্ষিতিপালকোপাৎ ॥
- ১৯ । কেন্দ্রগতভৌমদায়ে চৌরবিম্বাভামুপৈতি দুঃখানি ।  
কলহো বাসবিরোধঃ লভতে দেশান্তরং বাতি ॥
- ২০ । চতুর্থরাশিস্থিতভৌমদায়ে স্থানচ্যুতিং বন্ধুরিরোধত্যঞ্চ ।  
চৌরাগ্নিপীড়াং নৃপতেঃ সকাশাৎ ভীতিং পরে দুর্গপদে প্রয়াতি ॥
- ২১ । কলগ্রবৃন্তস্য কুজস্য দায়ে কলহত্রাহানিশুদমৃতকৃচ্ছম্ ।  
অগোচরস্থস্য চ তাদৃশং ফলং তদন্যথা চেৎ ফলমনাথৈব ॥



- ২২ । বস্মহিতস্যাপি কুজস্য পাকে কস্মাদি বৈকল্পমুপৈতি হুঃখম ।  
উদ্যাগভঙ্গপুণ্যকীর্ত্তিমেতি বিদ্যাসুতস্বীধনমানহানিঃ ॥
- ২৩ । অর্কগভোমদশায়াং দদাতি শোকং স্ত্রিয়া বিবোধক ।  
বাজ্র্যচ্চ্যুতো বিপক্ষাদ্দেশাদ্দেশান্তবং য়াতি ॥
- ২৪ । বিত্তগভোমদশায়াং সম্প্রাপ্তা তস্য বুদ্ধিমুপযাতি ।  
স্বকুলাচাঙ্গং লভতে নৃপহুতাবিত্তং মুখান্ধিবোগক ॥
- ২৫ । দাতৃস্থানগতস্য সৌখ্যফলাদো ভূনন্দনাবাতিহ্র  
দৈর্য্যং বিত্তসুতার্থদাবসহজৈঃ সঙ্গং নৃপাং পূজ্যতাম্ ।  
পুলস্তানগতস্য পুত্রমরণং বুদ্ধিভ্রমং জাডাতাম্ ,  
শতক্সত্রগতস্য ভূমিসহজৈঃ স্ত্রীং মহাবোগভাক্ ॥
- ২৬ । পক্ষমস্তৃধবাস্ত্রান্দায়ে কীর্ত্তিবিবেকতাম্ ।  
নেত্রবোগং তর্পনাশং দদ্যাৎ কলহমেব বা ॥
- ২৭ । মনণপদস্থা ভৌমঃ কবোতি হুঃখং মহত্ত্বয়ং পাতক ।  
স্টোটকল্পবিবোধং স্থানবিনাশং বিদেশয়ানক ॥
- ২৮ । নবমস্তৃধবাস্ত্রান্দিশাপাকে পদচ্যুতিম্ ।  
শুকর্ণাঞ্চ তথা কণ্ঠং তপোবিঘ্নং মহদ্বধম ॥
- ২৯ । আক্সহুভৌমদায়ে কবোতি রাজ্যার্থ ভূপসন্মানম্ ।  
সমনে জয়প্রতাপস্বাশুপুংকারং মনোজবং কীর্ত্তিম্ ॥
- ৩০ । ব্যবপতভৌমদশায়াং প্রাপ্তৌ ধনহুতিং নৃপাঙ্কীতম্ ।  
স্থানসুতদারনাশং ভ্রাতৃগাঁং বিদেশবাসক ॥
- ৩১ । উচ্চাংশুস্তৃধবাজ্জকালে মনোভিলাষং বিজয়ং সুখক ।  
প্রচণ্ডদাসীগমনং নৃপস্য প্রধানতাং য়াতি স্নগন্ধপদ্যম্ ॥
- ৩২ । নীচাংশভৌমদায়ে নীচযুতেত্যস্তকস্মদ্বৈকল্পম্ ।  
ধনহানিভূপদণ্ডঃ শিল্লোদবপন্নায়গমীদঃ ॥
- ৩৩ । ভৌমদশযামাদৌ লভতে বিবিধার্থমানহানিক ।  
মধ্যেহগ্নিভূপচৌবৈভীতিং তত্র বিনিদ্রিশেষ্মতিমান্ ॥
- ৩৪ । অস্ত্রে ভ্রাতৃবোগং সুতধনদারান্ধিগুণ্মম্রাদিম্ ।  
ভৌমপোবং ন ভবেদুরোগযুক্তে বিশেষতঃ কথয়েৎ ॥
- ৩৫ । ভৌমস্য সংস্থানবলাদ্বিতস্য দশবিপাকের্থকলত্রসৌখ্যম্ ।  
স্থানাদিগাভং সুখকীর্ত্তিশৌর্য্যমুদ্বোগসিদ্ধিং স্বনয়ানুপৈতি ॥

- ৩৬ । স্থানবীৰ্য্যবিহীনস্ত কুরুতে স্বপদচ্যুতিম্ ।  
কুজঃ কুসীদবৃত্ত্যা চ জীবনং ভবতি ধ্রুবম্ ॥
- ৩৭ । দ্বিতীৰ্য্যযুক্তস্য কুজস্য দায়ে নৃপাং সুলকার্ণবণপ্রতাপম্ ।  
গোভূমিকৃষ্যস্বরযানলাভং দিগন্তবাক্সাস্তযশঃ প্রতাপম্ ॥
- ৩৮ । কালবীৰ্য্যযুতভৌমদশায়াং কাম্যলক্ষিরিতি সৌখ্যমুপৈতি ।  
পট্টবস্ত্রমণিমৌক্তিকলাভঃ চিত্রবস্ত্রকৃষিগোগজলাভম্ ॥
- ৪০ । নিসর্গবীৰ্য্যাবিতভৌমদায়ে রূপাকটাক্ষেণ মহীপতীনাম্ ।  
সমস্তভাগ্যাশ্রমিত্রিবকুগোভূমিতুষাশ্ববদেহসৌখ্যম্ ॥
- ৪১ । নিসর্গতস্থানধনাক্ষিনাশং পিত্তাধিকং কুৎসিতভোজনকং ।  
কুজস্য দায়ে কুনখী পিতৃশ্বঃ লহোদরাণামপি দেহপীড়া ॥
- ৪২ । বক্রাশ্বিতস্য ভৌমস্য দশাকালে মহত্তরম্ ।  
চোরান্নিসর্কপীড়াকং বনবাসং পদচ্যুতিম্ ॥
- ৪৩ । দ্বিতীৰ্য্যযুক্তস্য কুজস্য দায়ে রূপাকটাক্ষেণ মহীপতীনাম্ ।  
সমস্তভাগ্যাশ্রমিত্রিবকুগোভূমিতুষাশ্ববদেহসৌখ্যম্ ॥
- ৪৪ । ক্রূরষ্টাংশসংযুক্তভৌমদায়েতি পীড়নম্ ।  
কারাগৃহপ্রবেশঞ্চ সমস্তবিভবক্ষয়ম্ ॥
- ৪৫ । সৌম্যষ্টাংশসংযুক্ত ভৌমদায়ে শুভং ভবেৎ ।  
বিবাহ দীক্ষা যজ্ঞঞ্চ সর্বেবামুপকাব্যকম্ ॥
- ৪৬ । পাবাবতাদি সংযুক্তেন ভৌমদায়ে মৃতং সুখম্ ।  
ভূম্যর্থদারসম্পত্তি ধনবাহনভোজনম্ ॥
- ৪৭ । ক্রূবদেকাগসংযুক্তকুজদায়ে মনোব্যাথা ।  
নিগড়ং বিষভীতিকং পাশবন্ধনমেব চ ॥
- ৪৮ । উচ্চস্থোপি ধরাশূন্যনীচাংশকসমশ্রিতঃ ।  
তৎপাকে ভ্রাতৃমরণং নৃপবহিঃপাশবন্ধনম্ ॥
- ৪৯ । ভূমিপুত্রোপি নীচস্থঃ স্বৈচ্ছভাগসমশ্রিতঃ ।  
তৎপাকে ভূমিদারার্থপুত্রমিত্রবিবন্ধনম্ ॥

রাহুর অবস্থানভেদে স্থূলদশা বিচার ।

- ১ । রাহোর্ যোচ্চ কেতোস্ত বৃশ্চিকে তুঙ্গসংজিতম্ ।  
মূলত্রিকোণং কুন্তং চ ক্রিয়ং মিত্রভুমুচ্যতে ॥

- ২ । এতৎ সপ্তমবাশিস্ত কেতোমূলত্রিকোণভম্ ।  
ষষ্ঠাষ্টাবঃফগো রাহুস্তদায়ে কষ্টদো ভবেৎ ॥
- ৩ । উচ্চস্থঃ সৈংহিকেয়স্ত তৎপাকে স্তুথদো ভবেৎ ।  
বাজ্যং কবোতি মিত্রাপ্তং ধনধান্যাভিবদ্ধনম্ ॥
- ৪ । রাহুর্নীচস্থিতো দায়ে চোবাগ্নি নৃপভীতিদঃ ।  
উদ্বন্ধনং বিষাদ্ভীতিং কুরুতে সিংহিকাস্থতঃ ॥
- ৫ । বাহোর্দশায়াং সম্প্রাপ্তৌ নৃপচোবগ্নিপাডনম্ ।  
বিদেশযানং হুংখার্ত্তিং বনবাসান্তয়ং প্রবম্ ॥
- ৬ । লগ্নগতবাহুদায়ে বুদ্ধিবিহীনং বিষাগ্নিশজ্ঞাটৈদ্যঃ ।  
বন্ধুবিনাশং লভতে হুংখার্ত্তিঞ্চ পবাজয়ং সমবে ॥
- ৭ । বাহোর্দশায়াং ধনবাশিগস্য বাজ্যঞ্চ বিত্তং হবতে বিশেষাৎ ।  
কুভেদ্রনং কুৎসিতবাজসেবামনোবিকাবস্থনৃতং প্রকোপম্ ॥
- ৮ । তৃতীয় বাশিস্ত বাহুকালে পুত্রার্থদাবায়জসোদবাগম্ ।  
স্তুথং কৃষেক্কনমাধিপত্যং বিদেশযানং নবপলপূজাম্ ॥
- ৯ । চতুর্থবাশিস্ত বাহুকালে মাতুর্কিনাশং ত্বথবা তদায়ম্ ।  
শ্বেদার্থনাশং নৃপতেঃ প্রকোপং ভার্যাদি পাতিতামনেকহুংখম্ ॥
- ১০ । চোবাগ্নিবদ্ধার্ত্তি মনোবিকাবং দাবায়জানামপি বোগপীডা ।  
চতুর্থবাশিস্তবাহুকালে প্রভয়সংসারকলত্রপুল্লম্ ॥
- ১১ । বুদ্ধিহ্রমং ভোজনসোথানাশং বিদ্যাবিবাদং কলহঞ্চ হুংখম্ ।  
কোপং নবেদ্রস্য স্তুতস্য নাশং বাহোঃ স্তুতস্য দশাবিপাকে ॥
- ১২ । দশাবিপাকে ত্ববিবাশিগস্য চোবাগ্নিভূতৈর্ভয়মাপ্তনাশম্ ।  
প্রমেহশূলক্ষয়পিত্তবোগস্তদাষবোগস্তথবা মৃত্যঞ্চ ॥
- ১৩ । কলত্রবাশিস্ত বাহুদায়ে কলত্রনাশং সমুপৈতি শীঘ্রম্ ।  
নিদেশযানং কৃষিভাগ্যহানিং সর্পান্তয়ং মৃত্যুস্তার্থনাশম্ ॥
- ১৪ । বাহোর্দশায়াং নিঃসস্থিতস্য যমালয়ং ধাতি স্তুতার্থনাশম্ ।  
চোরগ্নিভূতৈঃ স্বকুলোত্তৈশ্চ ভয়ং মৃগৈর্কা বনবাসহুংখম্ ॥
- ১৫ । বাহোর্দশায়াং নবমস্থিতস্য পিত্রোর্কিনাশং লভতে মহুঘাঃ ।  
বিদেশযানং শুকবন্ধুনাশং হানং সমুদ্রস্য স্তুতার্থনাশম্ ॥
- ১৬ । মানস্থিতস্যপি দশাবিপাকে বাহোঃ প্রবৃত্তিঃ লভতে মহুঘাঃ ।  
পুবাণধর্ম্মপ্রবণাদিভিষ্চ গাঞ্জয়তোয়ৈরপি শুদ্ধদেহঃ ॥

- ১৭ । সৌম্যক্ষর্গশ্চেৎ কলমেবমেব পাপক্ষর্গশ্চেৎ তথা ভবেদ্ধি ।  
প্রোক্তং ফলং যৎ সকলং তদেব সৌম্যক্ষর্গশ্চেৎ ফলমন্যথানাম্ ॥
- ১৮ । পাপক্ষেত্রগতো রাহুঃ কক্ষ্মস্থঃ পাপসংঘূতঃ ।  
অভিশস্ত্রতদা কালে পুত্রদারাগ্নিপীড়নম্ ॥
- ১৯ । আয়বাশিগতো রাহুস্তৎপাকে নৃপমানিনম্ ।  
ধনাশ্চিং দাবলভঞ্চ গৃহক্ষেত্রাদিসম্পদঃ ॥
- ২০ । বায়গতরাহুদশায়াং দেহভংগং মনোবৃজং কুরুতে ।  
বিচ্ছিন্নদারপুত্রং কৃষিপশুধনং ধান্যসম্পদাং নাশম্ ॥
- ২১ । কুলাবগৌমেঘশ্চ তস্য রাহোর্দিশাবিপাকে ধনলাভমেতি ।  
বিদ্যাবিনোদং নৃপমাননঞ্চ কলত্রভৃত্যাস্থখং প্রয়াতি ॥
- ২২ । পাথোনমীনাশ্চ তস্য রাহোর্দিশাবিপাকে স্ত্রতদারলাভম্ ।  
দেশাধিপত্যং নরবাহনঞ্চ দশাবসানে সকলং বিনাশম্ ॥
- ২৩ । পাপক্ষর্গসংযুক্ত ফণীশ্রদায়ে দেহস্য কাশ্যং স্বকূলস্য নাশম্ ।  
ভূপান্তরং বঞ্চনতোরিভীতিঃ প্রমেহকাসক্ষয়মুৎকৃষ্টম্ ॥
- ২৪ । শুভদৃষ্টিযুতো রাহুঃ করোতি সফলক্রিয়াম্ ।  
রাজমাননমর্থাপ্তিং বন্ধুনাং মরণং ধবম্ ॥
- ২৫ । পাপদৃষ্টিযুতো রাহুঃ কক্ষ্মনাশং করোতি চ ।  
উদ্যোগভঙ্গং দেহান্তি চোরাগ্নিনৃপপীড়নম্ ॥
- ২৬ । উচ্চগেহযুতো রাহুরাজ্যলাভং করোতি চ ।  
স্ত্রীপুত্রধনসম্পত্তিং বস্ত্রাভরণলপনম্ ॥
- ২৭ । নীচগ্রহযুতো রাহুর্নীচ বৃত্ত্যাহুজীবনম্ ।  
কুতোজনং কুদারঞ্চ কুপুত্রং লভতে তদা ॥
- ২৮ । দশাদৌ হুঃখমাপ্নোতি দশামধ্যে স্থখং যশঃ ।  
দশান্তে স্থাননাশঞ্চ শুকপুত্রাদি নাশনম্ ॥
- অবস্থানভেদে বৃহস্পতির স্থূলদশাফল বিচার ।
- ১ । শুরোর্দিশায়াং পরমোচ্চগস্য রাজ্যং মহৎসৌখ্যমুপৈতিকীর্তনম্ ।  
মনোবিলাসংগজবাজি সজ্জাং নৃপাভিষেকং স্বকুলাধিপত্যম্ ॥
- ২ । কুলীরগস্যপি শুরুদিশায়াং ভাগ্যোত্তরং ভূপতি মাননায়া ।  
বিদেশযানং মহদাধিপত্যং হুঃখৈঃ পরিক্রান্তহুঃখমুখ্যৈঃ ॥

- ৩। আরোহিণীদেবগুবোম্মহন্তং দশাপ্রপন্না কুরুতেত্ৰীমি ।  
গানক্ৰিয়া স্ত্রীমুতবাজপুজাং স্ববীৰ্য্যাতঃ প্রাপ্তযশ প্রতাপম্ ॥
- ৪। জীবদশায়্য মাবোহিণ্যামীশো মণ্ডলাদিনাথে বা ।  
দ্বিজভূপাললক্ষ্মনো মেধাবী কাস্তিমান্ বিনিতস্তঃ ॥
- ৫। দেবেন্দ্রপূজ্যস্য দশাববোহা কুরোতি সৌখ্যং সক্রদেবনাশঃ ।  
সক্রৎযশঃ কাস্তিবেশেষজালাং নবেশ্বরস্বং সক্রদেব যাতি ॥
- ৬। অতিনীচভাগভাজো গুরোর্দিশায়াং প্রভগ্নগতপুজঃ ।  
অন্যোনাহুদয়টৈবং কৃষিনাশং যাতি পবভূতাঃ ॥
- ৭। মূলত্রিকোণনিলয়স্য গুবোর্দিশায়াম্  
বাজ্যার্থ ভূমিসুতদারাবিশেষসৌখ্যম্ ।  
যানাদিবোহণমপিস্ববলাপ্তবিস্তম্  
যজ্ঞাদিকস্মজনপুজিতপাদপীঠম্ ॥
- ৮। গুবোর্দিশায়াং স্বগৃহঙ্গগস্য বাজ্যার্থভূধানাসুখাস্ববঞ্চ ।  
মিষ্টান্নদোবাজিমনোবিলাসং কাব্যাদিপুণ্যাগমবেদশাস্ত্রম্ ॥
- ৯। গুবোর্দিশায়ামতিশক্তরাশিং গতস্য হঃখং সমুপৈতি শোকম্ ।  
বিষাদভুম্যর্থকলত্রনাশং নৃপায়িচোরৈর্ক্ৰুহঃখপীড়াম্ ॥
- ১০। গুবোর্দিশায়ামবিরান্ধিগস্য ক্ষেত্রাদিবিস্তং শরনাস্ববঞ্চ ।  
নরেশসন্মানমুপৈতি নিত্যং স্ত্রীপুত্রভৃত্যায়সহোদবার্ত্তিম্ ॥
- ১১। প্রাপ্তো দশায়ামতিমিত্রবাশিং গতস্য জীবস্য নবেন্দ্রপূজ্যম্ ।  
মুদঙ্গভেবিরবধানঘোষণং দ্বিগন্তবাক্রান্তসমস্তভাগ্যম্ ॥
- ১২। মিত্রক্ষর্গস্যাপি গুবোর্দিশায়াং নরেশটমত্রীং সমুপৈতিকীৰ্ত্তিম্ ।  
বিদ্যাবিবাদে জয়মন্নসৌখ্যসুগন্ধমৃদ্বজ্ঞপরোপকারম্ ॥
- ১৩। সমক্ষর্গস্যাপি গুরোর্দিশায়াং সামান্যাতো ভূপতিদত্তভাগ্যম্ ।  
কৃষ্যর্থগোভূমিমনোবিলাসং মিত্রাস্বরালঙ্কৃতি ভূষণাশ্রম্ ॥
- ১৪। নীচথেচরসংযুক্তজীবদায়ে মনোরুজম্ ।  
পবপ্রেষাপবাদঞ্চ পুত্রাণাঞ্চ বিবোধিতা ॥
- ১৫। উচ্চথেচরসংযুক্তে গুবদায়ে মহৎসুখম্ ।  
অনেকগোপুরাদীনাং নির্মাণং নৃপপূজ্যতাম্ ॥
- ১৬। পাপান্বিতস্যাপি গুরোর্দিশায়াং কুরোতি পাপং হুদয়াস্তরহম্ ।  
গৃঢ়ং বহিঃ পুণ্যকলং বিশেষাৎ ভূম্যর্থদাবান্ধজসৌখ্যমেতি ॥

- ১৭ । শুভাহিতস্যপি গুরোর্দিশায়াং নরেশবানং যুতলাম্বরঞ্চ ।  
দানেন বিত্তং নৃপমাননায়া যজ্ঞাদিসন্মার্গবিশেষবলাভম্ ॥
- ১৮ । পাপেক্ষিতস্যপি গুরোর্দিশায়াং প্রাপ্তং সুখং কিক্রিডতৈপিত ধৈর্যম্ ।  
কচিদবশঃ কুত্রচিদাপ্তসৌখ্যং কচিদ্ধনং নান্নমুপৈতি চাত্তে ॥
- ১৯ । শুভেক্ষিতস্যপি গুরোর্দিশায়াং দেশান্তরে বিত্তমুপৈতি ভূপাৎ ।  
দেবার্চনং ভূসুবতর্পণঞ্চ তীর্থাভিষেকং গুরুপূজাতঞ্চ ॥
- ২০ । কেন্দ্রগতজীবদায়রাজ্যং ভূদায়রাজসন্মানম্ ।  
বিবিধসুখানন্দকরং বহুজনরক্ষাং প্রধানতাং যাতি ॥
- ২১ । লগ্নংগতস্য হি দশা পুরুষং কবোতি জীবস্য সৌখ্যমমল দলভুগাপ্তম্ ।  
যানামিবোহণমৃদঙ্গপাণ্যববৈশ্চ মন্তেত্তবাজ্জিভটসম্বুতং কবোতি ॥
- ২২ । চতুর্থকেন্দ্রস্থিতজীবদায়ে যানত্রয়ং ভূপতিমিত্রভাবম্ ।  
'ভূপালযোগে যদি ভূপতিত্বং নোচেত্থা তৎসদৃশং কবোতি ॥
- ২৩ । কলত্রবাশিস্থিতজীবদায়ে দারার্থপুত্রার্থসুখং প্রয়াতি ।  
বিদেশযানং সমরে জয়ঞ্চ প্ল্যানং পরত্রকনি পুণ্যকন্ম ॥
- ২৪ । কক্ষস্থিতস্যপি গুরোর্কিপাকে রাজ্যাপ্তিমাহ মুনয়ন্তদানীম্ ।  
ভূপালযোগে স্বথবার্থপুত্রকলত্রসংকক্ষস্বরাজযোগম্ ॥
- ২৫ । পঞ্চমস্থগুরোর্দায়ে মন্ত্রোপাস্তিস্থিৎসুখম্ ।  
সুতাপ্তিং রাজপূজাঞ্চ বেদান্তশ্রবণাদিকম্ ॥
- ২৬ । ত্রিকোণসংস্থস্য গুরোর্দিশায়াং জীপুত্রধাত্তার্থবিবেকবুদ্ধিম্ ।  
মৃদঙ্গপানাস্বরপটবজ্রযানাদিলাভং নবমেশসৌখ্যম্ ॥
- ২৭ । উচ্চাংশসংযুক্তগুরোর্দিশায়াং ভাগ্যোত্তরং বাজসন্মানমেতি ।  
প্রবালমুক্তামণিবত্নলাভং সর্কেষু সখ্যং সমুপৈতি সৌপাম্ ॥
- ২৮ । নীচাংশ সংযুক্তগুরোর্কিপাকে ভূপাভয়ংগুণাবিচক্ষিদান ।  
স্থানচ্যুতিং বজ্রবিরোধতাঞ্চ নৃপাণ্মিচোটৈঃ স্বকুলোদ্ভবৈশ্চ ॥
- ২৯ । অর্কগজীবদশায়াং সহসা জ্বরূপীড়িতো ভবেৎ ক্ষীণঃ ।  
উল্কাক্ষরোগতপ্তো হুশীলত্বপ্রভঙ্গসংসারঃ ॥
- ৩০ । আদৌগুরুদশাকালে নৃপপূজ্যং মহৎ সুখম্ ।  
মধ্যে জীপুত্রলাভাদি চাত্তে কষ্টং বিনির্দিশেৎ ॥
- ৩১ । ধনস্থিতস্যপি গুরোর্কিপাকে ধনায়ত্তিং ভূপতিমানঞ্চ ।  
বিদ্যাবিবাদাক্তিরাজগোষ্ঠিং সর্কোশকারং বিজয়ং সুখঞ্চ ॥

- ৩২ । নৃপকৃত বহুমানং ভ্রাতৃভিত্ত্বমিলাতম্ পবনতবিজ্ঞনৈর্কী দৃশ্যগোভূমিবিভম্  
অসনবসনভূষণকুমারমালাস্ববানি পবনকৃতমুপকাং বুদ্ধিতামেতি শৌধ্যাম
- ৩৩ । তৃতীয়স্তত্ত্বগুরোদ্যে ভ্রাতৃনাঞ্চ স্ত্বং ধনম্ ।  
নৃপদন্তং ধনং সৌখ্যং গন্ধমালাস্ববাদিকম্ ॥
- ৩৭ । নীবোগতা পুত্রকলত্রলাভং লগ্নাদ্রিপুংস্ব্য গুবোদিশায়াম্ ।  
আদৌ ভবেদেবমথাত্তপংকে দাবার্থচোবাদিত্ত্বং সাবোপম্ ॥
- ৩৫ । জীবো মবণপদন্তঃ কবোতি সৌখ্যং স্ববন্ধুজনহানিম্ ।  
স্থানচ্যুতিং বিদেশং প্রাপ্তে জীবজপুংস্ব্যনাম্ ॥
- ৩৬ । লাভগজীবদশায়ং সম্প্রাপ্তৌ বাজলাভমুপযাতি ।  
বহুবর্থাবপুত্রাদুপনিবোধে বন্ধুবিদ্ববন্ ॥
- ৩৭ । বায়গতজীবদশায়ং প্রাপ্তৌ বাহনাদি সমুপযাতি ।  
গভতে বিদেশযানং নান্যাত্মশেষে পরিভূতঃ ॥
- ৩৮ । পাকে স্থানবলাদিতস্য চ গুরোঃ ক্ষেপার্থদাবায়জান্  
সম্প্রাপ্তোতিগজায়াস্ববন্ধকনকং চিত্রায়ণং ভূষণম্ ।  
দ্বিগ্নীর্ঘ্যায়িতদেবনায়কগুবো লোকে প্রসিদ্ধং তথা  
জীবো কালবলাধিকে নৃপবপুসন্মানিতাং য়াতি সঃ ॥
- ৩৯ । নিসর্গবীয়ায়িতজীবদায়ে নিসর্গতশ্চাতিস্ত্বং মহত্ব ।  
বিদ্যাবিলাসং বক্তিকলিসৌখ্যং ভাগীবণীতোয়কৃত্যভিবেকম্ ।
- ৪০ । বক্রকৃতস্যাপি গুবোদশায়ং মতার্থতাং য়াতি স্ত্বতর্থদারান্ ।  
বৃদ্ধ জয়ং ভূপতির্মিত্রতাঞ্চ স্ত্বগন্ধজাতাস্ববায়িলাসম্ ॥
- ৪১ । দ্বীর্ঘ্যায়িতস্য গুবোদশায়ং কুপাকটাক্ষেণ মহীপতীনাম্ ।  
সাত্ত ভাগ্যং সমুপৈতি নিত্যং দেশান্তরে ভ্রাম্যতি কিকিদ্বেব ॥
- ৪২ । কৃষ্ণাংশ সংবন্ধ গুবোদায়েতি কষ্টতাম্ ।  
বাজকোপাবমানাদান্ গভতে নীত সশষঃ ॥
- ৪৩ । সৌম্যশ্চ সশষঃ গুবোদায়েতি সৌখ্যতাম্ ।  
বাহনং বন্ধুসন্মানং যজ্ঞং বৈবাহিকং শুভম্ ॥
- ৪৪ । পাবাবতাংশযুক্তস্য গুবোঃ পাকে মহৎস্বত্বম্ ।  
মুদ্রপট্টবস্ত্রঞ্চ হেমবিক্রয়ভূষণম্ ॥
- ৪৫ । পাশদ্রেক্ষাণযুক্তস্য গুবোদায়ে চ বন্ধনম্ ।  
কাবাগহপ্রবেশঞ্চ নিগতং দারনিগ্রহম্ ॥

- ৪৬ । উচ্চস্থোপি শুবোনীচবাশ্যং শকসমব্রিতঃ ।  
মহাভাগ্যেহুসম্প্রাপ্তং তৎক্ষণাদেব নশ্রুতি ॥
- ৪৭ । নীচস্থো দেবপূজ্যোপি স্বোচ্চাংশকসমব্রিতঃ ।  
ভাগ্যক্ষয়েতু স স্থাপ্তে ভাগ্যং য়তি তদা নবঃ ॥

• অবস্থান ভেদে শনিব স্থূলদশা ফল বিচার ।

- ১ । মন্দাত্মাচ্চদশায়াং গ্রামসভামণ্ডলাধিপতাং জ্ঞাত ৷  
গভষ্ঠে বিনোদনৌলং পিতৃনাশং বন্ধুকলহঞ্চ ॥
- ২ । স্বাচ্চদশায়াং কুলতে দংশভ্রংশং মানারুজং দুঃখম্ ।  
বাণিজ্যহানিং সহকৃষিহানিং নৃপবিবোধঞ্চ ॥
- ৩ । আত্মা হীবাসবস্তুনোদশাবিপাকে নৃপলক্ষভাগ্যম্ ।  
বাণজ্যলাভং কৃষিভূমিলাভং গোবাজিঘানং স্ততদাবলাভম্ ॥
- ৪ । দিনেশস্তুনোত্তরবোহকালে রাজ্যচ্যুতিং দাবস্ত্যর্থনাশম্ ।  
ভাগ্যক্ষয়ং হুপতিকোপযুক্তং প্রেষাত্মমার্যতি শুদাক্ষিরোগম্ ॥
- ৫ । নীচস্থিতস্তাপি দিনেশস্তুনোদ্যে কলত্রাত্মজসৌদাবাণ্যম্ ।  
নাশং মহৎকষ্টতবাং কৃষিঞ্চ নীচাত্মবৃত্ত্য সমুপৈতি বৃত্তিম্ ॥
- ৬ । মূলত্রিকোণনিলয়স্ত শনৈর্দশায়াং দেশান্তরাদি বনবাসমুপৈতি কালে ।  
নামদ্বয়ং যদি সভানগবাধিপতাং বিদ্যেযণং স্ততকলত্রজনাদিভিক্সা ॥
- ৭ । স্বক্ষেত্রগস্য চ দশা দিবসেশস্তুনোদ্যে শং কবোতি বলপৌরুষকীর্তিজালম্ ।  
বাজাশ্রয়ং কনকভূষণভূমিলাভং ধৈর্য্যং স্বনামসদৃশমুগুণঞ্চ সৌখ্যম্ ॥
- ৮ । শনৈর্দশায়ামতিশক্রগস্য স্থানচ্যুতিং বন্ধুবিরোধিতাঞ্চ ।  
চোবাদিভূপৈর্ভয়মত্র বিয়ো ভৃত্যর্থদাবাস্ত্রজকোপমেতি ॥
- ৯ । দিনেশস্তুনাস্ত্রবিবালিগস্য বৈশ্যাক্ষনং প্রাপ্যতি ভূমিনাশম্ ।  
ক্লয়ের্ষিনাশং স্বপদচ্যুতিঞ্চ বৈবং সমাযাতি শবীরকচ্ছম্ ॥
- ১০ । মিত্রক্ষেত্রদশায়াং মন্দস্য তু শিল্লকম্ম গুণবেত্তা ।  
জ্ঞানবলং প্রতাপং দদাতি চত্বং মহদ্বঞ্চ ॥
- ১১ । অধিমিত্রমন্দ্যে দদাতি সৌখ্যং নবেশসম্মানম্ ।  
স্ততধনদারবিশেষাং পশুকৃষিমহিষাদি বাণিজ্যম্ ॥
- ১২ । সমক্ষগস্তাপি শনৈর্দশায়াং সমানবুদ্ধিঃ স্ততদারমিত্রে ।  
ভূতাপদং বন্ধুজনেষু বৈবং দেহস্য কষ্টং ক্ষয়বাপিতৈঃ ॥



- ১৩ । নাচথেচরসংযুক্তশনেদ্যে মহত্ত্বম্ ।  
বিপ্রসম্ভোপবাসশ্চ নীচবৃত্ত্যামুজীবনম্ ॥
- ১৪ । স্বোচ্চথেচবসংযুক্তশনেদ্যে মহৎ স্তম্ভম্ ।  
কিঞ্চিদ্রাজ্যং কুষেলাভং ভূত্যবর্গানশনম্ ॥
- ১৫ । পাপাবিতস্যাপি শনেদ্যেদ্যে পাপানি গুণানি করোতি কালে ।  
নীচস্ত্রিয় সঙ্গমনং বিশেষাচ্চোবাদিনীচৈঃ কলহং বিহাবম্ ॥
- ১৬ । শুভাবিতস্যাপি শনেদ্যেদ্যে বিশেষতো জ্ঞানমুপৈতি কালে ।  
পবোপকাবং নৃপলক্কাভাগ্যং কৃষ্যাদিধান্যান্ পরসংক্কা লাভম্ ॥
- ১৭ । পাপেক্ষিতস্যাপি শনেদ্যেদ্যে ভূত্যবর্গাবাত্মজসোদবাণাম্ ।  
নাশং সমায়াতি পবাপবাদং কুভোজনং কুৎসিতগন্ধমাল্যম্ ॥
- ১৮ । শুভেক্ষিতস্যাপি শনেদ্যেদ্যে স্বীপুত্রভূত্যার্থমুপৈতি কালে ।  
পশ্চাদুপৈত্যত্র মহচ্চ কষ্টং গোভূমিবাগিজ্যকুর্বেক্কিনাশম্ ॥
- ১৯ । কেল্লাবিতশনেদ্যে কলহায়াসপীডনম্ ।  
পুত্রমিত্রার্থদাবাদিবন্ধুণাং মবণং ধ্রুবম্ ॥
- ২০ । লুপ্তগতশনেদ্যে দেহকৃচ্ছ্রমুপৈতি চ ।  
স্থানচ্যুতিং প্রবাসকং বাজকোপং শিরোরুজম্ ॥
- ২১ । চতুর্থস্থশনেদ্যে মাতৃতত্ত্বর্গনাশনম্ ।  
গৃহদাহং পদভ্রংশং চোবর্ত্তিং নৃপপীডনম্ ॥
- ২২ । দাববাসিগতস্যাপি শনেদ্যেদ্যে বিপীডনম্ ।  
মৃতকৃচ্ছ্রং মহাঘেবং স্ত্রীহেতোর্ম্মবগন্ত বা ॥
- ২৩ । দশমস্থশনেদ্যে কক্ষনাশমুপৈতি চ ।  
দেশান্তবং পদভ্রংশং নিগড়ং বাজপীডনম্ ॥
- ২৪ । দ্বিতীয়স্থশনেদ্যে বিভ্রনাশমথাক্ষিকক্ ।  
বাজকোপং মনস্তাপমগ্নশেষং মনোরুজম্ ॥
- ২৫ । তৃতীয়স্থশনেদ্যে কৃষিগোধমসম্পদঃ ।  
মনোজাভ্যং মনোৎসাহং ভ্রাতৃতত্ত্বর্গনাশনম্ ॥
- ২৬ । পঞ্চমস্থশনেদ্যে পুত্রনাশং মনোরুজম্ ।  
বাজকোপং ভ্রাতৃনাশং বন্ধুস্ত্রীবিভ্রনাশনম্ ॥
- ২৭ । ষষ্ঠস্থবিস্ত্রনোস্ত দশকালৈরিপীডনম্ ।  
ব্যাদিচোরবিদৈক্কীধাং গৃহক্ষেত্রবিনাশনম্ ॥

- ২৮ । মরণপদস্থো মন্দঃ করোতি নিত্যং স্তুতার্থদারাগাম্ ।  
নাশং ভূতাজ্ঞানানাং গোমহিষভূমিদারনাশঞ্চ ॥
- ২৯ । নবমগতমন্দদায়ে পিত্রোর্নাশং ঋরোস্তথৈবাপি ।  
লভতে বিদেশযানং স্বকুলজাতৈর্কিনাশমুপযুতি ॥
- ৩০ । লাভগমন্দদশায়াং লভতে বিবিধার্থসৌখ্যসন্ধানম্ ।  
স্তুতদারভূতাসৌখ্যং মনোবিলাসং কৃষেচ্চ লব্ধধনম্ ॥
- ৩১ । ব্যয়গতমন্দদশায়াং ভীতিং চোরান্নিতুপসট্জ্যশ্চ ।  
বিবিধাপদঞ্চ হুংখং বিদেশযানং বন্ধুনাশশ্চ ॥
- ৩২ । অর্কগমন্দদশায়াং স্বজনদ্বেষং পরদ্বিষং লভতে ।  
ভূতাপত্যবিরোধং মহোদ্যমং দোষপরিভূতম্ ॥
- ৩৩ । নীচাংশমন্দদায়ে নীচাচাবেণ জীবনং লভতে ।  
সর্বেষাং প্রেষ্যত্বং ধনস্তদাটৈরশ্চ বিগ্রহং হুংখম্ ॥
- ৩৪ । উচ্চাংশমন্দদায়ে বিবিধসুপ্তানন্দভোগভাগ্যাদীনু ।  
কুরুতে বিদেশযানং গ্রামসভামণ্ডলাধিপত্যম্ ॥
- ৩৫ । আদৌ মন্দদশায়ামতিহুংখং মাতৃনাশনং কুরুতে ।  
মধ্যে বিদেশযানং পরগৃহবাসং পরান্নভুক্ চাস্তে ॥
- ৩৬ । স্থানবীৰ্য্যযুতমন্দদশায়াং দাবপুত্রধনকীর্ত্তিমুপৈতি ।  
চোবশক্রনুপবহ্নিভয়ম্বা বন্ধুনাশমথবাগ্নিশুদার্ত্তিম্ ॥
- ৩৭ । মন্দস্য দিগ্বীৰ্য্যযুতস্য দায়ে দিগন্তবাদাপ্তস্বার্থকীর্ত্তিম্ ।  
ভৃগৃহদারায়জসোদবাণাং বিনাশনং বন্ধুজর্নৈর্কিবোধম্ ॥
- ৩৮ । কালবীৰ্য্যযুতমন্দদশায়াং কালকটবিষভীতিমুপৈতি ।  
দাবপুত্রনুপচোরভয়ম্বা ধান্যভূমিকৃষিবাহনলাভম্ ॥
- ৩৯ । বক্রচাবযুতো মন্দঃ করোতি বিফলাং ক্রিয়াম্ ।  
উদযোগভঙ্গদুঃখঞ্চ সোদরাগাঞ্চ নাশনম্ ॥
- ৪০ । ক্রুরযষ্ঠাংশংযুক্তশনিদায়ে মহন্তরম্ ।  
নৃপকোপং পদভ্রংশং কারাগৃহনিবেশনম্ ॥
- ৪১ । সৌমযষ্ঠাংশংযুক্তশনিদায়ে মহৎসুখম্ ।  
দারপুত্রার্থসম্পত্তিং লভতে বন্ধুবিগ্রহম্ ॥
- ৪২ । বৈশেষিকাংশযুক্তঃ শনিঃ সৌখ্যং করোতি চ ।  
বিশেষাদ্রাজসম্মানিং বিচিহ্নাশ্বরভূষণম্ ॥

- ৪৩ । ক্রুরদ্রেকাণসংযুক্তশনিদায়ে মহত্তরম্ ।  
উদ্ধক্খনং বিষাষ্টীতিং নৃপচোরাগ্নিঞ্জং ভয়ম্ ॥
- ৪৪ । নীচরাশিগতো মন্দঃ স্বেচ্ছাংশকসমস্থিতঃ ।  
দশাদৌ তুঃখমাপাদ্য দশান্তে কষ্টদো ভবেৎ ॥
- ৪৫ । উচরাশিগতো মন্দো নীচাংশকসমস্থিতঃ ।  
দশাদৌ সুখমাপাদ্য দশান্তে কষ্টদো ভবেৎ ॥

অবস্থানভেদে বুধের স্থূলদশা ফল বিচার ।

- ১ । অত্যাচ্ছসোমায়জদায়কালে ধনাস্থিতঃ প্যাতিমূপৈতি সৌখ্যম্ ।  
জ্ঞানঞ্চ কীর্ত্তিং জননায়কত্বং স্ত্রীপুত্রভূম্যর্থমহোৎসবঞ্চ ॥
- ২ । উচ্ছস্থিতস্যাপি শশাঙ্কস্বনোদীশা মহত্বং কুকতের্গসৌখ্যম্ ।  
দেহস্য পুষ্টির্ধনধান্যপুত্রগোবাজিমন্তেভৃদক্ষনাদম্ ॥
- ৩ । আবোতিণীসোম্যদেশাপ্রপন্না যজ্ঞোৎসবং গোবৃষবাজিসজ্জম্ ।  
মৃদন্নভূষাধরযানলাভং বাণিজ্যভূম্যর্থপরোপকামম্ ॥
- ৪ । শশাঙ্ক স্বনোত্তরবোহিগী যা দশা মহৎকষ্টতবঞ্চ হুঃখম্ ।  
বিজ্ঞানহীনং পবদাবসঞ্চং নৃপাগ্নিচৌবৈর্ভবমত্র কষ্টম্ ॥
- ৫ । নীচস্থচন্দ্রায়জদায়কালে জ্ঞানহীনং স্বজনৈর্কিযুক্তম্ ।  
পদচ্যুতিং বন্ধুবিবোধতা চ বিদেশযানং বনবাসহুঃখম্ ॥
- ৬ । মূলত্রিকোণস্থিতসোম্যদায়ে রাজ্যং মহৎসৌখ্যকবঞ্চ কীর্ত্তিম্ ।  
বিদ্যাবিলাসং নিগমার্থশীলং পূর্ণাণধর্ম্মশ্রবণাদিপুতঃ ॥
- ৭ । স্বকৈত্রগস্যাপি শশাঙ্কস্বনোঃ প্রাপ্তৌ দশায়াং ধনধান্যাসম্পৎ ।  
বাণিজ্যগোভূমিসুতার্থদাবমৃদন্নপানাস্বরভূষণাশ্চিম্ ॥
- ৮ । শশাঙ্কস্বনোত্তরবিরাশিগস্য শত্রোভয়ং ভূপতিকোপজাতম্ ।  
বিদ্যাবিগীনং কুলহীনসেবা কুভোজনং দারস্থতার্থনাশম্ ॥
- ৯ । শশাঙ্কস্বনোরতিশক্ররাশিং গতস্য পাকে বিপদঞ্চ হুঃখম্ ।  
উদযোগভঞ্জনং স্বজনৈর্কিবোধং যজ্ঞাদিবিঘ্নং শুভকর্ম্মনাশম্ ॥
- ১০ । মিত্রক্ষেত্রদশায়াং শশাঙ্কস্বনোর্থনায়তিঃ সৌখ্যম্ ।  
নামদ্বয়সম্প্রাপ্তিঃ স্বনামাক্তিগদ্যপদ্যানি ॥
- ১১ । অতিমিত্রবাশিগস্য দশাপ্রপন্না মহত্বতাং য়াতি ।  
ভূপতিমৈত্রসৌখ্যং ধনসুতদায়শ্চ বন্ধুসন্মানম্ ॥

- ১২ । সমর্কগস্যাপি দশাং সুনোদিশা সূথং ধাতুসুতাস্বরানি ।  
করোতি রাজ্যচ্যুতিমত্র বিঘ্নং বিজ্ঞানহীনং পিটকাদিরোগম্ ॥
- ১৩ । নীচশ্লেচরসংযুক্তসৌম্যদায়েতি কষ্টতাম্ ।  
পদভ্রমং বন্ধুনাশং কৰ্মনাশং মনোরুজম্ ॥
- ১৪ । উচ্চথেচর সংযুক্তসৌম্যদায়ে মহৎ সূখম্ ।  
ভাগ্যোত্তরং সুবিদ্যাঞ্চ বাণিজ্যং গোকৃষিক্রিয়াঃ ॥
- ১৫ । বিদঃ পাপাঘিতস্যাপি দায়ে পাপমুপৈতি চ ।  
ক্ষেত্রার্থদারপুত্রাদিকৃষিগোভূমিনাশনম্ ॥
- ১৬ । বিদঃ সৌম্যবৃত্তস্যাপি পরিপাকে মহৎ সূখম্ ।  
বাজ্যযৌগং সূথং কীর্ত্তিং দারপুত্রনৃপাং সূখম্ ॥
- ১৭ । সৌম্যোক্ষিতস্যাপি শশাঙ্কসুনোদিশাবিপাকে মহতীঞ্চ কীর্ত্তিম্ ।  
বিদ্যাবিলাসোত্তরবাজ্যপূজ্যং কান্তিপ্রতাপং যশস্য সমেতম্ ॥
- ১৮ । পাপোক্ষিতস্যাপি শশাঙ্কসুনোদিশান্যক্ষয়ং বৃদ্ধজ্ঞৈর্কিযুক্তম্ ।  
বিদেশধানং স্বপদচ্যুতিঞ্চ প্রেষ্যামুভূত্যা কলহোত্রকৃচ্ছম্ ॥
- ১৯ । কেক্রোপগস্য হি দশা শশীনন্দনস্য ভূপালমিত্রধনধান্যকলত্রপুত্রান্ ।  
যজ্ঞাদিকৰ্ম্মনুপমানযশঃপ্রলক্টিম্ মৃদুপানশয়নাস্ববহুষণানি ॥
- ২০ । লগ্নস্তস্য হি দশা শশীনন্দনস্য ভূপালমানং কুশিলকৃভাগ্যম্ ।  
ভেবীরবাদিপবিঘোসিতযানমার্গম্ তীর্থাভিষেকমথবা জগতি প্রসিক্তম্ ॥
- ২১ । বিত্তগসৌম্যদশায়াং বিদ্যাপ্রাপ্তিং মহত্বকীর্ত্তিঞ্চ ।  
ভূপতিভাগ্যসমানো বাজ্যস্থানে প্রধানতাং যতি ॥
- ২২ । তৃতীয়রাশিস্থিতচক্রসুনোদিশাবিপাকে জড়তাং সমেতি ।  
উৎগানমাজীবনশুল্করোগমম্মার্তিষোগে নুপমাননঞ্চ ॥
- ২৩ । শশাঙ্কসুনোহিবুকস্থিতস্য দশাপ্রপন্নগৃহধাত্তনাশম্ ।  
সৌখ্যাদিহীনং হিবুকেশমৃত্যুমুদযোগভঙ্গঞ্চ পদচ্যুতিং বা ॥
- ২৪ । পঞ্চমস্থশশিনন্দস্য বা ক্রুববুদ্ধিরতিকষ্টতা ভবেৎ ।  
হীনবৃত্তিরপিরাজসেবায়া কৃচ্ছ্রলক্ষণনোমেতি সম্পদম্ ॥
- ২৫ । ষষ্ঠাষ্টমাস্থিতসৌম্যদায়ে জগদোষজাতং বহুরোগমেতি ।  
বিচর্চ্চিকাপৈত্তিকপাপুরোগং নৃপাণিচৌরৈর্ধ্বরণং ক্রুশত্বম্ ॥
- ২৬ । দেহাঙ্গবৈকল্যকলত্রবন্ধুবিদ্বেষণং ভূপতিদত্তকোপম্ ।  
আকস্মিকঃ মৃত্যুভয়ং প্রমাদং রিঃস্থিতস্যাপি শশাঙ্কসুনোঃ ॥

- ২৭ । দাবস্থিতস্যাপি শশাঙ্কস্বনোর্দিশাবিপাকে স্তুতদাববিত্তম্ ।  
বিজ্ঞাবিনোদং বিমলাস্বরঞ্চ নামদ্বয়ং ভূপতিমিত্রতাঞ্চ ॥
- ২৮ । ভাগ্যস্থিতস্যাপি শশাঙ্কস্বনোর্ভাগ্যোত্তরং দারস্তুতার্থলাভম্ ।  
তীর্থার্ভিষেকং জ্ঞপহোমদানং যজ্ঞাদিকর্মাণি লভেৎসুখ্যঃ ॥
- ২৯ । কর্মস্থিতস্যাপি শশাঙ্কস্বনোর্দিশাবিপাকে নৃপতৌল্যমেতি ।  
সৌখ্যং স্বনামাক্তিতগদ্যপদ্যং নামদ্বয়ং দাবস্তুতার্থলাভম্ ॥
- ৩০ । প্রপূজনং দেবমহীকুহাণং সাত্ৰাজ্যলাভং জননায়কত্বম্ ।  
কবিত্বমার্গং সমুপৈতি কালে যজ্ঞাদিদীক্ষাং স্বজনৈর্কিংশেষাং ॥
- ৩১ । উপাস্তরাশিস্থিতসৌম্যদায়ে ত্বনেকধা বিত্তমুপৈতি কালে ।  
দানেন বা ভূপতিমাননাদ্বা কৃষেচ্চ বাণিজ্যবিচাবতো বা ॥
- ৩২ । উচ্চাংশসংযুক্তশশাঙ্কস্বনোর্দিশাবিশেষে স্তুতভূষণাশ্চিঃ ।  
মনোবিলাসং মদনাভিরামমুৎসাহৈর্ধর্যঞ্চ জলাভিষেকম্ ॥
- ৩৩ । নীচাংশকযুতঃ সৌম্যো নীচবৃত্তাসুস্বীবনম্ ।  
প্রেষ্যত্বং পবিহারঞ্চ দশায়াঞ্চ কৰোতি তৎ ॥ ১
- ৩৪ । সৌম্যদশায়ামাদৌ লভতে ধনধাত্তসম্পদং পুরুষঃ ।  
অস্ত্রে স্বজনাংবিরোধং মধ্যে দায়ে নবেশসম্মানম্ ॥
- ৩৫ । অর্কগসৌম্যদশায়াং লভতে বিবিধাপদং মনোহুংখম্ ।  
স্বকুলজনুপবিরোধং নিন্দাভয়ং বাক্ষিকর্গরোগঞ্চ ॥
- ৩৬ । স্থানবীৰ্য্যযুতে সৌম্যে তৎপাকে কীর্ত্তিবাজ্যদম্ ।  
মনোর্ধৈর্ধ্যং মনোৎসাহং যজ্ঞদীক্ষাশুভপ্রদম্ ॥
- ৩৭ । তদ্বিহীনবুধে স্থানদারপুত্রমহম্ভুয়ম্ ।  
বিদেশবাসং হুংখঞ্চ নানাপবিভবক্রিয়াঃ ॥
- ৩৮ । দিগ্বীৰ্য্যসহিতে সৌম্যে দিগন্তাক্রনিকঃ সূধীঃ ।  
সামন্তবাজমিত্রত্বং গন্ধমালাস্য লেপনম্ ॥ ২
- ৩৯ । কালবীৰ্য্যযুতসৌম্যদশায়াং দেহসৌখ্যকল্লাদিবিরোগম্ ।  
দাবপুত্রনৃপমাননমেতি গাঙ্গতোয়পরিপূততনুঃ সর্য়াং ॥
- ৪০ । নিসর্গবীৰ্য্যাস্থিতসৌম্যদায়ে নিসর্গতশ্চাপি শুভাদিকর্ম্ম ।  
বিদ্যাবিবাদং স্বজনৈর্কিবোধং মাতুর্কিরোগং ত্বথবা তদীয়ম্ ॥ ৩
- ৪১ । বক্রচেষ্টাশ্বিতে সৌম্যে ভাগ্যদাবস্তুতার্থভাক্ ।  
তথা পুবাণদানাদিসমুদ্রস্নানমাচরেৎ ॥

- ৪২ । দৃশ্যেন যতে সৌম্যে সৰ্ব্বভূতেষু সৌম্যতাম্ ।  
কবোতি রতিকেলিঞ্চ বাজ্যভাগ্যসম্বিতম্ ॥
- ৪৩ । ক্রুব্যষ্টাংশসৌম্যস্য দশাপাকে বৃহত্ত্বম্ ।  
চোবাগ্নিভূতৈর্ভীতিঃ স্যাচ্ছুভদ্ব্যোগবর্জিতৈঃ ॥
- ৪৪ । মৃৎশাদিযুতে সৌম্যে রাজ্যলাভং মহৎসুখম্ ।  
মর্দবং সৰ্ব্বভূতেষু কৃষিপুত্রার্থদম্পদম্ ॥
- ৪৫ । সৌম্য বৈবশিক্যাংশে বিশেষরাজ্যপূজ্যতাম্ ।  
সুখদ্ব্যবমালাঞ্চ বিদ্যাগোষ্ঠিরহসাতাম্ ॥
- ৪৬ । ক্রুব্যজ্ঞকাপসংযুক্তৈঃ চন্দ্রসুহৃদা তদা ।  
চোবাগ্নিভূতবিভবং স্থাননাশং মহত্ত্বম্ ॥
- ৪৭ । উচ্চবাশিগতঃ সৌম্যো নাচভাগগতো যদি ।  
• বাজ্যং সুখং মহৎকীৰ্ত্তিং বিনাশয়তি তৎক্ষণাৎ ॥
- ৪৮ । চন্দ্রায়জ্ঞোপি নীচস্থঃ সোচ্চভাগসম্বিতঃ ।  
অশুভং ফলমাদৌ তু শুভমশ্লেষযজ্ঞতি ॥

অবস্থানভেদে কেতুর স্থূলদশা ফল বিচার ।

- ১ । ভাৰ্য্যাপুত্রবিনাশনং নবপতেজ্ঞান্তিস্থিৎ কষ্টতাম্  
বিদ্যাবকুধনাপ্তিমিত্রবহিতং বোগাগ্নিমিত্রৈর্ভয়ম্ ।  
যানাবোহণপাতনং বিষজলৈঃ শাস্তাদিভির্কী ভয়ম্  
দেশাদেশবিবাদনং কলিকচিঙ্গপাদিভির্কী ভয়ম্ ॥
- ২ । কেতোর্দশায়াং সম্প্রাপ্তৌ দাবপুত্রবিনাশনম্ ।  
রাজ্যকোপং মনস্তাপং চোবাগ্নিকৃষিবিনাশনম্ ॥
- ৩ । কেদ্রস্থস্য দশা কেতোঃ কবোতি বিফলক্রিয়াম্ ।  
রাজ্যার্থসুতদাবাণং নাশনং বিপদং তথা ॥
- ৪ । লগ্নকেদ্রগতস্যাপি কেতোর্দ্বায়ে মহত্ত্বম্ ।  
জবাতিসাবমেহঞ্চ স্থানকাদিবিসৃচিকাঃ ॥
- ৫ । ধনবাশিগতস্যাপি কেতোর্দ্বায়ে ধমক্ষয়ম্ ।  
বাক্পাক্ষ্যং মনোদুঃখং কুৎসিতাঙ্গং মনোরুজম্ ॥
- ৬ । তৃতীয়াবাশিগতস্যাপি কেতোর্দ্বায়ে মহৎসুখম্ ।  
মনোবৈকল্যমাদ্রাতি ভ্রাতৃতির্ষেযণং পরম্ ॥

- ৭ । চতুর্থবাশিগস্যপি কোতোদ্বায়ে সুখক্ষয়ম্ ।  
প্রভগদাবপুত্রাদিগৃহে ধাতুপ্রহরিতঃ ॥
- ৮ । পঞ্চমস্থস্য কেতোস্ত দশাকালে মহত্তরম্ ।  
বুদ্ধিভ্রমঃ বিশেষেণ রাজকোপং ধনক্ষয়ম্ ॥
- ৯ । কেতোহরিগতস্যপি দশাকালে মহত্তরম্ ।  
চোশাশিষভীতিঃ স্যাদদশাশ্চিং সমুপৈতি চ ॥
- ১০ । ক-এবাশিসংযুক্তকেতোদ্বায়ে মহত্তরম্ ।  
দাবপুত্রার্থনাশঞ্চ মূত্ররুদ্ধং মনোরুজম্ ॥
- ১১ । কেতোবষ্টমযুক্তস্য দশাকালে মহত্তরম্ ।  
পিতৃমৃত্যুশ্বাসকাসগ্রহণ্যদিক্ষণ্যধিতঃ ॥
- ১২ । নবমস্থস্য কেতোস্ত দশাপাকে পিতৃর্বিপৎ ।  
শুরোর্বী বিপদং হুংখং শুভকর্ম্মবিনাশনম্ ॥
- ১৩ । কর্ম্মস্থকেতোঃ সম্প্রাপ্তৌ দশায়াং সুখমেতি চ ।  
মনোহানিং মনোজাভ্যমপকীর্তিং মনোরুজম্ ॥
- ১৪ । লাভস্থকেতোঃ সম্প্রাপ্তৌ দায়ে সৌখ্যং করোতি চ ।  
ভ্রাতৃবর্গাদিসৌখ্যঞ্চ যজ্ঞদ্বারাদিবর্জনম্ ॥
- ১৫ । রিংস্থকেতোঃ সম্প্রাপ্তৌ দায়ে কষ্টতবং ভবেৎ ।  
হানচ্যুতিং প্রবাসঞ্চ রাজপীড়াক্ষিনাশনম্ ॥
- ১৬ । দশাদৌ সুখনাপ্রোতি দশামধ্যে মহত্তরম্ ।  
দশান্তে রাজভীতিশ্চ দেহজাভ্যমথাপ বা ॥
- ১৭ । শুভবীক্ষণসংযুক্তঃ কেতুঃ সৌখ্যং করোতি চ ।  
রাজ্যার্থং গৃহশান্তিঞ্চ রাজপূজাং মহাদৃঢ়ম্ ॥
- ১৮ । পাপেক্ষিতযুতো বারিপ কেতুর্হুংখং করোতি চ ।  
অরাতিসারহোহাংশ্চ হৃদোষং রাজপীড়নম্ ॥

অবস্থানভেদে শুক্রের পুণ্যদশা ফল বিচার ।

- ১ । অত্যুৎকৃষ্টশুক্রদশায়াং মন্তবিজ্ঞাসপ্রিয়ার্থভোগী স্যাৎ ।  
মাণ্যাজ্ঞাদনভোজনশরনস্বীপুত্রধনযুক্তঃ ॥
- ২ । যোজ্যস্থিতস্যপি ভূগোদশায়াং জীসজনষ্টার্থবিরুদ্ধধর্ম্মম্ ।  
পিত্রৌর্বিব্রনাশং সমুপৈতি হুংখং শিরোরুজং ভূশক্তিমানঞ্চ ॥

- ৩। আরোহীণ্ডক্রদশাঃ প্রপন্না ধাত্বাশ্রয়ালকৃতি কাস্তিপূজ্যাম্ ।  
প্রবৃত্তিসিদ্ধিং স্বজনৈর্কিরোধং মন্ত্রাদিনাশং পরদারসঙ্গম্ ॥
- ৪। ভূগোঃ স্তুতোস্যাপ্যবরোহকালে প্রচণ্ডবেগ্যাগমনং ধ্যায়িত্বম্ ।  
দ্রীপুত্রবন্ধুস্তিমিনোবিকারং হৃচ্ছলরোগং মদনার্তিমেতি ॥
- ৫। উদ্বৈগরোগতপ্তঃ কশ্মল বিফলেষু সর্কদাভিরতঃ ।  
অতিনীচগতস্য দায়ে শুক্রস্যাত্মার্পদারপুত্রান্তিম্ ॥
- ৬। মূলত্রিকোণভাজো ভূগোদ্দেশায়াং মহাধিপত্যং স্যাৎ ।  
ক্রয়বিক্রয়কুশলধনবান কীর্ত্যাহিতো বিধিজ্ঞশ্চ ॥
- ৭। শুক্রক্ষেত্রদশায়াং লভতে দ্রীপুত্রশ্রিত্রধনশৌর্যম্ ।  
নিত্যাংসাহং ধ্বেষং পরোপকারং মহত্বঞ্চ ॥
- ৮। ভূগোদ্দেশায়ামতিশক্তরাশিং গতস্য পুত্রার্থকলত্রহানিম্ ।  
প্রভগ্নসংসারবিশীর্ণদেহং শুশ্রাক্ষিরোগং গ্রহণী প্রকোপম্ ॥
- ৯। শক্রক্ষেত্রদশায়াং ভূগোরপত্যর্থদারহানিঃ স্যাৎ ।  
ভূপতিরোধং কুরুতে মন্তবিলাসার্থপাপকর্ম্মণি ॥
- ১০। মিত্রক্ষেত্রদশায়াং পরোপকারী কলাবিধিজ্ঞশ্চ ।  
পুংগারামকুশিঃ স্যাদেবমনুশ্চৈশ্বরোদ্ধৃতাংশ্চ ॥
- ১১। অতিমিত্রশুক্রদায়ে ভূপতিসম্মানসৌখ্যঞ্চ ।  
গোপনবাহিসমেতং গজগতসত্ত্বং সমস্তদৌষশ্চ ॥
- ১২। সমর্কগস্যাপি ভূগোক্ষিপাকে প্রমেহশুশ্রাক্ষি শুদপ্ররোগঃ ।  
কিঞ্চিং সূখং ভূপতিবাহিচোটৈঃ ভগ্নং শ্বনামাক্তগদ্যপদ্যম্ ॥
- ১৩। নীচখেচর সংযুক্তভূগোদ্দেশে মহত্ত্বম্ ।  
অপবাদকৃতং দোষং লভতে পাপকর্ম্মভিঃ ॥
- ১৪। স্বেচ্ছস্থিতেন সহিতস্য ভূগোক্ষিপাকে রাজ্যং মহত্ত্বসমরাধিপতিত্বমেব ।  
হেমাশ্বরাতিমণিভূষণযানলাভং ভেরীমৃদঙ্গপণবারবদ্যঘোষৈঃ ॥
- ১৫। পাপাধিতস্যাপি ভূগোদ্দেশায়াং স্থানচ্যুতিং বন্ধুজনৈর্কিরোধোদম্ ।  
আচারহীনং কলহপ্রিয়ত্বং কুর্য্যর্থভূম্যাত্মজদারনাশম্ ॥
- ১৬। শুভাধিতস্যাপি ভূগোদ্দেশায়াং সৌভাগ্যমিত্রাত্মজধানালাভম্ ।  
নরেশপূজ্যং গজবাহ্লিসত্ত্বং প্রবালমুক্তামণিযানলাভম্ ॥
- ১৭। পাপেক্ষিতস্যাপি ভূগোদ্দেশায়াং মানার্থহানিং সমুপৈতিত্বম্ ।  
দ্বিগা বিরোধং অপদচ্যুতিঞ্চ বিদেশবাসং নিজকর্ম্মহীনম্ ॥



- ১৮ । শুভেক্ষিতস্যাপি ভূগোর্ধ্বপাকে ধনাশ্ববং ভূপতিপুণ্ডনঞ্চ ।  
জনান্বিপত্যং স্বশবীবকাস্তিকলত্রমিত্রাঙ্কজসৌখ্যমেতি ॥
- ১৯ । কেজ্রে গীতস্য হি দশা ভৃগুনন্দনস্য যানাস্ববাদিমণিভূষিতদেহকান্তিম্ ।  
রাজ্যার্থভূমিকৃষিবাহনযন্ত্রশস্ত্রগর্গাধিযানবনবাসজলাভিষেকম্ ॥
- ২০ । লগ্নগন্তুক্রদশায়াং সম্প্রাপ্তং রাজমাননং লভতে ।  
মণিগোধনকৃষিলাভং পরাপবাদং মহৌৎসাহম্ ॥
- ২১ । চতুর্থবাশিস্থিতশুক্রদায়ে বাজ্যং মহোৎসোখ্যমুপৈতি যানম্ ।  
কৃষিক্রিয়াবিতপন্তপ্রজানাং বুদ্ধিঃ প্রতাপাবিতকীর্তিজালম্ ॥
- ২২ । কলত্রবাশিস্থিতশুক্রদায়ে কলত্রনাশস্তথ্যাবিদেশম্ ।  
প্রমেহশুগ্ৰাদিশবীববোগং প্রভয়বিত্তাঙ্কজবন্ধুবাজাম্ ॥
- ২৩ । কর্কশশুক্রস্য দশাবিপাকে বিদ্যাধনপ্রাপ্তিবশেষপূজ্যম্ ।  
ভাগ্যোত্তবং পালিতদেহকান্তিং দিগন্তরপ্রাপ্তযশঃপ্রতাপম্ ॥
- ২৪ । ত্রিকোণসংযুক্তভূগোর্ধ্বপাকে বিদ্যাধনপ্রাপ্তিবশেষপূজ্যম্ ।  
প্রবালমুক্তামণিশস্ত্রকৃতিগোভূমিযানাস্ববস্ত্রলাভম্ ॥
- ২৫ । পঞ্চমশুভ্রগোর্দ্ধায়ে পুত্রাবাপ্তিং বিনির্দেশেৎ ।  
কীর্তিঞ্চ রাজপূজ্যঞ্চ সর্বেষামুপকামকম্ ॥
- ২৬ । ত্রিকোণস্বগতঃ শুক্রঃ কুবোতি নৃপপূজ্যতাম্ ।  
বজ্রকর্মাদিলাভঞ্চ শুকপিত্রোঃ স্তুতং যশঃ ॥
- ২৭ । বিত্তগন্তুক্রদশায়াং ধনহানিমাছর্ধানরতিষ্ঠাপি ।  
অন্নস্বখং বাগ্ধিলাসং পরোপকামবশেষসম্ভানম্ ॥
- ২৮ । তৃতীয়াশিস্থিতশুক্রদায়ে ধৈর্য্যংমনোৎসাহমদীনসত্ত্বম্ ।  
চিত্রাশ্ববালকৃতবাহনান্তিং সহোদরাণাং বহুভাগালাভম্ ॥
- ২৯ । ভূগোর্ধ্বপাকে রিগতস্য নাশং ধান্যার্থবহ্বাঙ্কজসৌদরাণাম্ ।  
বোগং মহৎকাণীবিনাশনঞ্চ শত্রৌর্ভয়ং ভূপতিবহ্নিচৌরৈঃ ॥
- ৩০ । এক্ষিতস্যাপি ভূগোর্ধ্বপাকে শস্ত্রাঘ্নিচৌরকৃতমিত্রবিরয়ম্ ।  
কচিং স্তুতং কিকিছুপৈতি বিত্তং কচিল্লরেশাপ্তযশঃ প্রতাপম্ ॥
- ৩১ । লাভস্থিতস্যাপি ভূগোর্ধ্বপাকে স্ত্রগন্ধমালাস্ববরাজপূজ্যম্ ।  
পুত্রার্থসৌখ্যং কৃষিক্রয়ঞ্চ দানং স্বনামাক্তিপদ্যজালম্ ॥
- ৩২ । ব্যাগত শুক্রদশায়াং লভতে ধান্যার্থরাজসম্ভানম্ ।

ং প্রবালং মাছুবিরোগং মনোবিলালঞ্চ

- ৩৩ । জীবর্কগুতস্য ভূগোঃ স্থাপুত্রমহীনাশং কুরুতে ।  
কর্ষসু মিত্যো বিরো জননৌক্রেণাশিতো মনোভুখী ॥
- ৩৪ । অর্কগুত্রদশায়াং জীর্ণগৃহবাসঃ স্তাবরোধশ্চ ।  
লভতে দারবিনাশং ভ্রাতৃবিরোগঞ্চ কলহঞ্চ ॥
- ৩৫ । সিংহগুত্রদশায়াং লভতে বিবিধাপদং মনোভুখম্ ।  
উদ্যোগরোগতপ্তঃ কর্ষসু বিফলেসু সর্বদাভিরতঃ ॥
- ৩৬ । শুক্রে হানবলাধিকে নরপতেঃ সম্মাননং ভূষণম্  
বিদ্যাবাদাঐবাদগোষ্ঠিরসিকং নামদ্বয়ং সত্ত্বমম্ ।  
তস্মিন্ দিক্ প্রবলাশিতে বহুবংশঃপুত্রার্থদারাম্বরম্  
শুক্রে কালবলাশিতে সুখধনং কীর্ত্তিং স্বনামাঙ্কিতাম্ ॥
- ৩৭ । নিসর্গবীৰ্য্যযুক্তস্য ভূগোদ্যৈ মহৎসুখম্ ।  
কৃষিগোভূমিবিভাদিত্রাতৃমাতৃসুখং ভবেৎ ॥
- ৩৮ । বক্রকৃতস্যপি ভূগোঃ সূতস্য দশাবিপাকে স্তিরাজপূজ্যম্ ।  
মৃদধভেরীরবযুক্তবানং বিচিত্রবস্ত্রাভরণানি রাজ্যম্ ॥
- ৩৯ । দৃগ্বীৰ্য্যযুক্তস্য ভূগোর্কিপাকে যজ্ঞাদি কৰ্ম্মাণি কৰোতি কালে  
বিদ্যাভিলাসং শয়নাস্থরঞ্চ নৃপাভিষেকং কলহং বিরোধম্ ॥
- ৪০ । ক্রুরঘষ্ঠাংশযুক্তস্য ভূগোদ্যৈ বিপদ্রয়ম্ ।  
চৌরাগ্নিরাজভীতিঃ স্যাৎ কৃষিগোভূমিনাশনম্ ॥
- ৪১ । সৌম্যঘষ্ঠাংশযুক্তস্য ভূগোদ্যৈ মহৎসুখম্ ।  
কুপারামতড়াগানাং নির্মাণং দেবপূজনম্ ॥
- ৪২ । বৈশেষিকাংশযুক্তভূগোদ্যৈ মহৎসুখম্ ।  
বাহনং ভূপসম্মানং ভ্রাতৃস্বীধনসম্পদঃ ॥
- ৪৩ । ক্রূরদ্রেকাংশযুক্তে ভূগোদ্যৈরিতীতিদম্ ।  
কারাগৃহমহৎকষ্টমলং চৌরপীড়নম্ ॥
- ৪৪ । উচ্চক্ষেত্রেপি নীচাংশযুক্তঃ শুক্রেতিকষ্টদঃ ।  
করোতি রাজ্যনাশঞ্চ স্থাননাশমথাপি বা ॥
- ৪৫ । উচ্চাংশযুক্তশুক্রেপি নীচরাশি সমধিতঃ ।  
কৃষিগোভূমিবাণিজ্যং ধনধান্যবিবর্জনম্ ॥

এহেব অবস্থানানুসারে দশান্তর্দশা ফল বিচার ।

- ১ । তেজস্বিনমতিসুখিনং সুস্থিবিভবং নৃপাচলকখনম্ ।  
স্বনবাংশকবলযুক্তঃ পুরুষং কুর্যাদ্ধনান্নিতং খ্যাতম্ ॥
- ২ । শুভদশনফলযুক্তঃ পুরুষং কুর্যাদ্ধনান্নিতং খ্যাতম্ ।  
সুভাগপ্রবাসমমলং সুকপদেহং অসামান্যম্ ॥
- ৩ । অন্যান্যষষ্ঠাষ্টমদায়কাল নৃপাশ্রয়ং ভৃত্যজনৈর্বিবোধম্ ।  
স্থিরা বিবোধং সুতদাবনাশং চোবার্ণবজ্জাতিমনোবিক্রাবম্ ॥
- ৪ । পাকেশ্ববাদন্ত্যগতস্য ভুক্তৌ স্বাচ্ছ্যতিং বহুজনৈর্বিবোধম্ ।  
বিদেশযানং স্বজনৈর্বিবোধং পাদাক্ষিহাদ্রাগমুপৈতিকালে ॥
- ৫ । দশাধিপেনাপি যুতস্য ভুক্তৌ জীপুত্র ভৃত্যর্থকুর্যেবিনাশম্ ।  
উত্তোগভজং স্বজনৈর্বিবোধকষ্টমাকস্মিকং দুষণমৌতকালে ॥
- ৬ । দশাধিপাদ্বিত্যগতস্য ভুক্তৌ মৃদুপানাস্ববগন্ধমালায়ম্ ।  
পর্বোপকৃৎ স্বজনস্য সখ্যং জীপুত্রবজ্জাত্যমনোবিলাসম্ ॥
- ৭ । দশাধিপাৎ সৌদববার্ণগস্য ভুক্তৌ নপাদ্বিত্যুপৈতি সখ্যম্ ।  
সুগন্ধম্যাস্ববভূষণঞ্চ সুকৃত্তবং ভোজনসৌখ্যপুষ্টিম্ ॥
- ৮ । স্যামেশ্ববাদন্ত্যগতস্য ভুক্তৌ দাবাশ্রজার্থগ্রহধর্মযানম্ ।  
শিষ্টাঙ্গপানাস্ববভূষণঞ্চ শুভগ্রহশ্চেৎ ফলমন্যথান্যৎ ॥
- ৯ । পাপগ্রহোপি শুভদ খলু দায়নাথাস্থিস্তিস্বভবনোচ্চবলাদিযুক্তঃ ।  
সৌম্যে গ্রহপ্যশুভদঃ সুধবাশিযুক্তো দায়েশ্ববাৎ স্বভবনোচ্চবলাদিহীনঃ ॥
- ১০ । দশানাথং সূতস্থস্য ভুক্তৌ পুত্রাপ্তিমাदिশেৎ ।  
শুভগ্রহস্য সৌখ্যঞ্চ পাপভুক্তৌ সূতক্ষয়ম্ ॥
- ১১ । অন্তর্দশায়াং পাপস্য যষ্ঠস্থস্য দশেশ্ববাৎ ।  
চোবার্ণবজ্জাদেহং লভতে পদবিলম্বম্ ॥
- ১২ । তস্মাৎ যষ্ঠস্থ সৌম্যস্য দশা স্যাৎ সুখবন্ধনম্ ।  
লভতে পুত্রমিত্রাপ্তিং সৌচমুলাদিগস্য তু ॥
- ১৩ । দায়েশাৎ সপ্তমস্থস্য পাপস্যাপহন্তৌ তথা ।  
দাবার্থপুত্রবন্ধনাং নাশং ভূপতিভ্যো ভয়ম্ ॥
- ১৪ । সপ্তমস্থশুভস্যপি হন্তৌ সৌখ্যং দশাধিপাৎ ।  
নীচশত্রুবিহীনস্য সজ্জাধিকৃত্তমম্ ॥

- ১৫ । পাকেশাদ্বৈতমহস্য পাপস্যাপহৃতৌ ভয়ম্ ।  
নিধনং কুৎসিতান্নঞ্চ চোরাগ্নিনৃপীড়নম্ ॥
- ১৬ । পাকেশাদষ্টমহস্য সৌম্যস্যাপহৃতৌ সূখম্ ।  
ভুক্ত্যাদৌ শৌভনং প্রোক্তমন্তে কষ্টং বিনির্দিশেৎ ।
- ১৭ । দারেশান্নবমহস্য পাপস্যাপহৃতৌ যথা ।  
অশুভং লভতে কৰ্ম্মস্থানদ্রংশং মনোরুজম্ ॥
- ১৮ । প্রধানতঃ শুভহস্য সৌম্যস্যাপহৃতৌ যদা ।  
বিবাহং যজ্ঞং দীক্ষাঞ্চ দানার্তিং লভতে নরঃ ॥
- ১৯ । কৰ্ম্মস্থপাপথেটস্য হৃতৌ পাকেশ্বরাৎ যদা ।  
কৰ্ম্মনাশনবাপ্রোতি ছুকার্ত্তিং বিবিধাপদম্ ॥
- ২০ । তস্মাৎ কৰ্ম্মস্থসৌম্যস্য হৃতৌ সৌখ্যং বিনির্দিশেৎ ।  
তড়াগগোপুৰাদানং পুণ্যকৰ্ম্মাদি সংগ্রহম্ ॥
- ২১ । লাভহস্য দশানাথাৎ পাপস্যাপহৃতৌ ধনম্ ।  
লভতে পুত্রমিত্তার্থস্থানপ্রাপ্তিঞ্চ শাস্ত্রতীম্ ॥
- ২২ । পাকেশান্নভুক্তস্য সৌম্যস্যাপহৃতৌ সূখম্ ।  
ভাগ্যোত্তরং নৃপাৎ প্রীতিং দারপুত্রাদি বর্জনম্ ॥
- ২৩ । ব্যয়হস্য হৃতৌ হুঃখং পাপস্য তু দশাধিপাৎ ।  
অৰ্গনাশং নৃপক্ৰোধং স্থাননাশং স্মৃতিভ্রমম্ ॥
- ২৪ । পাকেশ্বরাষ্ট্রহস্য সৌম্যস্যাপহৃতৌ যদা ।  
বাহনং ভোগভাগ্যঞ্চ বস্ত্রভরণভূষণম্ ॥
- ২৫ । তত্তদশান্নাং সংযোজ্যমেবমেবং বিশেষতঃ ।  
স্বর্গোচ্চবর্গমিত্তাদিৎ বিনা সৰ্বত্র কল্পয়েৎ ॥
- ২৬ । লগ্নার্থযোগথস্যাপ পাপস্যাপহৃতৌ তদা ।  
পাকেশাদ্ভুক্তমাপ্রোতি সৌম্যভুক্তৌ শুভং ভবেৎ ॥
- ২৭ । স্তম্ভদর্শনাং ক্রুরস্য ক্রুরদায়ে মহত্তরম্ ।  
স্থানাক্ষিবধুপুত্রার্থদারনাশং নৃপান্তরম্ ॥
- ২৮ । শুভভুক্তৌ শুভ দায়ে স্থানবাহনভূষণম্ ।  
সৌম্যভুক্তৌ পাপদায়ে স্বাদৌ সৌখ্যং পরং ভয়ম্ ॥
- ২৯ । সৌম্যদায়ে পাপভুক্তৌ স্বাদৌ কষ্টং ভয়ং শুভম্ ।  
শীর্ষোদয়কর্মাঃ খেটাবাদৌ চাস্তেন্যাক্ষগাঃ ॥

- ୩୦ । ଶତ୍ରୁଶାନ୍ତବାହ୍ୟାଂ ଶୋକାଦିଂ ଫଳଂ ବଦେଂ ।  
ଅପି ସନ୍ଧ୍ୟାକାର୍ଯ୍ୟେଷୁ ସଂଯୋଜ୍ୟଂ ଫଳମାଦିଶେଂ ॥

## ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶାଫଳ ବିଚାର ।

ଲଗ୍ନାଦି ସ୍ଥାନଭେଦେ ବିବର ଦ୍ଵାୟ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶା ଫଳ ।

- ୧ । ଲଗ୍ନଗମ୍ୟା ବାବଃ ପାଞ୍ଚେ ଭୌମାର୍କିଶିଧିଭୌଗିନାମ୍ ।  
ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶାୟାଂ ଛୁଃସ୍ଵରଂ ବାଜାର୍ଥଗୃହନାଶନମ୍ ॥
- ୨ । ତେଷାମଗୋଚରତ୍ଵାନାଂ ଦିନେଶାଂ ଫଳମୀଦୃଶମ୍ ।  
ଗୋଚରସ୍ତେ ଫଳଂ ସୌଧ୍ୟଂ ସକ୍ଷିନ୍ନୁ ପାକପାଦଗୃହେ ॥
- ୩ । ଗୋଚରତ୍ଵଂ ନାମ । ଅକ୍ଷଃତୁଳ୍ୟତ୍ରିକୋଣସ୍ତଃ ସଢ଼ଠାନ୍ତାବିବର୍ଜିତଃ ।  
ଅନନ୍ତଗୋନିତ୍ରଗନ୍ତ ଗୋଚରସ୍ତୋ ଭବେଦ୍ଘ୍ନେଃ ॥
- ୪ । ଅନ୍ତର୍ଗୋ ନୀଚଗୋ ଧାପି ଅକ୍ଷମୂଳବିବର୍ଜିତଃ ।  
ସଂହାରମବାସ୍ତୋ ବା ସଃ ଶ୍ଵେତୋଗ୍ନମଗୋଚରଃ ॥
- ୫ । ଲଗ୍ନସ୍ଵବାସବେଶସ୍ୟ ଦଶାୟାମୀଜ୍ୟ ଶୁକ୍ରଯୋଃ ।  
ଅକ୍ଷାଂ ସୌମ୍ୟୋଭୂକ୍ତୋ କୃଷିଗୋହତଦାବଭୂଃ ॥
- ୬ । ଧନସ୍ଵବାସବେଶସ୍ୟ ପାପଭୂକ୍ତୋ ଧନହରମ୍ ।  
ବାକ୍ପାକସ୍ୟଂ ମନୋହଃସଂ ନେତ୍ରୋରାଗଂ ମହନ୍ତ୍ରୟମ୍ ॥
- ୭ । ସୌମ୍ୟଭୂକ୍ତୋ ରବେଃ ପାଞ୍ଚେ ଧନସ୍ଵସ୍ୟ ମହନ୍ତ୍ରୟମ୍ ।  
ବିଦ୍ୟାଳାଭଂ ନୃପାଂ ପ୍ରୀତିଂ ଶତ୍ରୁବାହନଭୂଷଣମ୍ ॥
- ୮ । ତୃତୀୟସ୍ଵସ୍ୟ ତୁ ବବେଃ ପାଞ୍ଚେ ପାପଭୂକ୍ତୋ ସଦା ।  
ଗୋଚରସ୍ତେ ମହନ୍ତ୍ରୟଂ ନୋଚେଂ ପାପଫଳଂ ବଦେଂ ॥
- ୯ । ତତ୍ରସ୍ଵଭାବୁପାଞ୍ଚେ ଚ ଶୁଭଭୂକ୍ତୋ ମହନ୍ତ୍ରୟମ୍ ।  
ଧୈର୍ଯ୍ୟଂ ବିଷ୍ଣୁଂ ହୃତାଶ୍ଵିନଂ ସମରେ ଶ୍ଵୟମାମ୍ନୟାଂ ॥
- ୧୦ । ଦିନେଶସ୍ୟ ଅଧସ୍ଵସ୍ୟ ଦଶାୟାଂ ପାପିନାଂ ହୃତୋ ।  
ମାତୃନାଶଂ ମନୋହଃସଂ ଚୋରାଗ୍ନିନୃପୀଡ଼ନମ୍ ॥
- ୧୧ । ରବେଃ ଅଧସ୍ଵିତସ୍ୟାପି ଶୁଭଭୂକ୍ତୋ ମହନ୍ତ୍ରୟମ୍ ।  
ବାଜ୍ୟାର୍ଥପୁତ୍ରଦାସାଦିବନ୍ଧୁମାତ୍ୟାହ୍ନିଲେପନମ୍ ॥
- ୧୨ । ପଞ୍ଚମସ୍ଵବବେଃ ପାଞ୍ଚେ ଅନ୍ୟାର୍କିଶିଧିଭୌଗିନାମ୍ ।  
ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶାୟାଂ ପୁତ୍ରାର୍ତ୍ତିଚୋରଭୂପାଶ୍ଵିନୀଡ଼ନମ୍ ॥

- ১৩। শুভগ্রহাণাং ভুক্তৌ চ রবেঃ পঞ্চমগস্য তু ।  
পরিপাকে স্ত্রুতাপ্তিক রাজ্যবাহনভূষণম্ ॥
- ১৪। ষষ্ঠস্থ্যদায়ৈশ্চিন্ অগহারে তু পাপিনাম্ ।  
ঋণচোরাগ্নিভূপৈস্ত ভীতিরাবশ্যকী তথা ॥
- ১৫। সৌম্যানামগহারে তু ভাস্করস্যারিগস্য চ ।  
পরিপাকে স্ত্রুথং পূর্বং পশ্চাদ্ভুং বিনির্দিশেৎ ॥
- ১৬। সপ্তমস্থরবেঃ পাকে শুভ্রেজ্যাজ্জবিদাং হৃতৌ ।  
দারলাভং মনোৎসাহং যানাস্থরবিভূষণম্ ॥
- ১৭। তথাবিধররেঃ পাকে দুঃখং স্যাৎ পাপিনাং হৃতৌ ।  
অরাতিসারপিত্তঞ্চ মেহক্লচ্ছুরিপীড়নম্ ॥
- ১৮। অষ্টমস্থরবেঃ পাকে শুভে ভুক্তৌ শুভং বদেৎ ।  
কিঞ্চিদুঃখং শুভাধিক্যং শয়নাস্থরভূষণম্ ॥
- ১৯। তথাবিধরবেদ্যে পাপভুক্তৌ মহত্তয়ম্ ।  
মরণং ব্যাধিপীড়া বা পরশ্বেব্যস্তমেব বা ॥
- ২০। শুভস্থানগতস্যাপি রবেঃ পাকে হৃতৌ যদা ।  
সৌম্যানাং শুভকর্মাশ্চিৎ দানযজ্ঞং মহোৎসবম্ ॥
- ২১। নবমস্থরবেঃ পাকে পাপভুক্তৌ যদা তদা ।  
করোতি দুঃখবাহুল্যং গুরুং পিত্তাদিনাশনম্ ॥
- ২২। কর্ম্মস্থরবিদায়ে তু পাপভুক্তির্যদা তদা ।  
করোতি কর্ম্মকোশার্ক্তিচোরাগ্নিনৃপপীড়নম্ ॥
- ২৩। তথাবিধরবেঃ পাকে শুভভুক্তির্যদা তদা ।  
করোতি বিপুলং রাজ্যং কীর্ত্তিশ্চাচল্লতারকে ॥
- ২৪। লাভরাশিগতস্যাপি রবেঃ পাকে শুভেতরা ।  
ভুক্তির্যদা তদা দুঃখং পশ্চাৎ সৌখ্যং করোতি চ ॥
- ২৫। তথাবিধরবেঃ পাকে শুভভুক্তির্যদা তদা ।  
ধনাশ্চিৎ রাজসম্মানং দারপুত্রনৃপাং প্রিয়ম্ ।
- ২৬। দ্বাদশস্থরবেঃ পাকে পাপভুক্তৌ মহত্তয়ম্ ।  
স্থানচ্যুতিং প্রবাসঞ্চ নৃপকোপসম্মানতা ॥
- ২৭। তথাবিধরবেঃ পাকে শুভভুক্তৌ মহৎসুখম্ ।  
গোভূমিবজ্রধান্যাদিমণিবিজ্রমভূষণম্ ॥

লগ্নাদি স্থানভেদে চত্বের দশায় অন্তর্দিশা ফল ।

- ১ । মূর্ত্তিস্থচন্দ্রদ্বয়ে তু শুক্রেজ্যাজবিদাং হতো ।  
দেহারোগ্যং নৃপাৎ প্রীতিং বাহনাস্বর ভূষণম্ ॥
- ২ । তথাবিধস্য চাক্ষস্য পরিপাকে শুভেতরা ।  
হতিঃ করোতি দুঃখঞ্চ কৃষিগোভূমিনাশনম্ ॥
- ৩ । দ্বিতীয়স্থ নিশানাথপরিপাকে শুভেতরা ।  
কলত্রপুত্রবন্ধুনাং নৃপাত্তীতিং করোতি চ ॥
- ৪ । সৌম্যাহতো দ্বিতীয়স্থচন্দ্রদ্বয়ে মহৎসুখম্ ।  
ভোজনাস্বরপানঞ্চ মনোঃসাহং করোতি হি ॥
- ৫ । তৃতীয়স্থনিশানাথপরিপাকে মহৎসুখম্ ।  
শুভগ্রহাণাং ভুক্তিস্ত করোতি নৃপমানতাম্ ॥
- ৬ । তথাবিধনিশানাথপরিপাকে শুভেতরা ।  
হতিঃ করোতি বৈকল্যাং ভ্রাতৃধৈর্য্যবিনাশম্ ॥
- ৭ । চতুর্থস্থনিশানাথপরিপাকে মহৎ সুখম্ ।  
শুভভুক্তৌ নৃপাৎ প্রীতির্জ্ঞায়তে বিবিধং সুখম্ ॥
- ৮ । পাপভুক্তৌ মহৎকষ্টং গৃহদারার্থনাশনম্ ।  
চোরাগ্নিনৃপভীতিঞ্চ তাদৃগজদশাস্তরে ॥
- ৯ । পঞ্চমস্থনিশানাথপরিপাকে মহৎ সুখম্ ।  
সৌম্যভুক্তৌ কলত্রার্থপুত্রমিত্রাশ্রয়ানি চ ॥
- ১০ । তথাবিধদশানাথদ্বয়ে পাপহতো যদা ।  
বুদ্ধিক্ষোভং মনস্তাপং পুত্রদারনৃপাত্তয়ম্ ॥
- ১১ । কৃষিনাশমৃগশস্তং যুষ্ঠস্থিতনিশাকরাৎ ।  
স্যাৎ পাপিনাং হতো দুঃখং প্রমেহক্ষয়পাত্তিঃ ॥
- ১২ । রিপুস্থিতদশানাথাৎ সৌম্যানাস্ত যদা হতিঃ ।  
করোতি সর্ব্বতো মৈত্রীং চোরাগ্নিতরনাশনম্ ॥
- ১৩ । কলত্রস্থ নিশানাথাৎ যদা সৌম্য হতিগুদা ।  
কলত্রপুত্রসম্পত্তিকাহনাস্বরভূষণম্ ॥
- ১৪ । তথাবিধ দর্শানাথাৎ পাপিনাস্ত হতির্বদা ।  
বিদেশযানং পুত্রার্থদারবন্ধুবিনাশনম্ ॥

- ১৫। অষ্টমস্থানিশানাথাৎ পাপভুক্তৌ মহত্তরম্ ।  
মরণং দারপুত্রাণাং কুৎসিতায়ং পরাজয়ম্ ॥
- ১৬। রক্তস্থিতনিশানাথপরিপাকো মহৎ সূখ । •  
সৌম্যভুক্তৌ মহাকীর্তির্ধৈর্য্যবাহন ভূষণম্ ॥
- ১৭। ধর্মস্থিতদশানাথাচ্ছুভভুক্তৌ পিতুঃসুখম্ ।  
ধর্মযজ্ঞং, বিবাহঞ্চ রাজ্যাত্মীধনসম্পদং ॥
- ১৮। তথাবিধদশানাথাৎ পাপিনাস্তু হুতির্যদা ।  
ধর্মহানির্ম্মনোহুঃখং রাজ্যার্থগ্রহনাশনম্ ॥
- ১৯। কর্মস্থচক্রদায়ে চ সৌম্যকৃষ্টিঃ কেরোতি হি ।  
স্বকর্ম্মনিরতং শাস্ত্রধর্ম্মদায়পরায়ণম্ ॥
- ২০। কর্মস্থিতনিশানাথাৎ পাপভুক্তির্যদা তদা ।  
কর্ম্মনাশং কেরোত্যত্র অগকীর্ত্তিং মহত্তরম্ ॥
- ২১। লাভচক্রদশাভুক্তির্ধনধান্যাস্বরাণি চ ।  
বাহনং রাজ্যলাভঞ্চ কেরোতি বিবিধং সুখম্ ॥
- ২২। লাভচক্রে পাপভুক্তৌ ধননাশমুপৈতি চ ।  
কুবিধান্যাক্ষিদেহার্তিং নৃপচোরাদিপীড়নম্ ॥
- ২৩। দ্বাদশস্থনিশানাথপরিপাকোর্থনাশনম্ ।  
পাপভুক্তৌ মহৎকষ্টং সর্ব্বশত্রুসমৈব চ ॥
- ২৪। শুভভুক্তৌ ব্যয়স্থস্য বজ্রমালাবীভূষণম্ ।  
দারার্থপুত্রমিত্রাণাং বর্দ্ধনং বাহনং সুখম্ ॥

লগ্নাদি স্থানভেদে মঙ্গলের দশায় অন্তর্দশা ফল ।

- ১। লগ্নস্থিতধরাস্থনোঃ পরিপাকে ব্রণক্ষতম্ ।  
পাপভুক্তৌ মহৎকষ্টমজীর্ণাদি মহত্তরম্ ॥
- ২। শুভভুক্তৌ নৃপাং প্রীতিং ভ্রাতৃবর্গশুভং সুখম্ ।  
তথাবিধধরাস্থনোর্দশায়াং ক্ষেত্রবাহনম্ ॥
- ৩। ধনস্থিতধরাস্থনোঃ শুভভুক্তির্যদা তদা ।  
ভ্রাতৃমৌখ্যং মনোৎসাহং বিদ্যাবাহনভূষণম্ ॥



- ৪ । দ্বিতীয়স্বধরাস্থনোঃ পরিপাকেহুতা হৃতিঃ ।  
 পূর্ববিত্তবিনাশঞ্চ রাজকোপং অরায়িভিঃ ॥  
 তৃতীয়স্বধরাস্থনোঃ পাপভুক্তির্ষদা তদা ।  
 মনোবৈকল্যমাপ্নোতি ত্রাতৃবর্গবিনাশনম্ ॥
- ৬ । হিবুকস্বধরাস্থনোঃ পাকে সৌম্যহৃতির্ষদা ।  
 ভোজনাস্বরসৌখ্যঞ্চ কৃষিভূষণবাহনম্ ॥
- ৭ । হিবুকস্বধরাস্থনোঃ ক্রুরভুক্তৌ মহত্তরম্ ।  
 গৃহক্ষেত্রবিনাশঞ্চ নৃপচোরায়িপীড়নম্ ॥  
 হিবুকস্বধরাস্থনোঃ পাকে সৌম্যহৃতির্ষদা ।  
 ক্ষেত্রাস্বরসুখাবাপ্তিপশুবাহনভূষণম্ ॥  
 পঞ্চমস্বধরাস্থনোঃ পাকে পাপহৃতির্ষদা ।  
 কৃষিগোধনধান্যার্থসুতদারবিনাশনম্ ॥
- ১০ । তথাবিধকুজাং সৌম্যভুক্তৌ শোভনমাদিশেৎ ।  
 রাজপূজাং সূতাশ্চিঞ্চ মন্ত্রাবাপ্তিমিহাদিশেৎ ॥
- ১১ । ষষ্ঠস্থিতকুজাং পাপভুক্তৌ কষ্টং-বিনির্দ্দেশেৎ ।  
 চোরায়িনৃপপীড়াঞ্চ ক্ষোটকক্ষয়মেহনম্ ॥
- ১২ । তথাবিধকুজাং সৌম্যভুক্তৌ ভূপালমিত্রতাম্ ।  
 বন্ধুনাশং মনোহঃখং পশ্চাৎ সৌখ্যং বিনির্দ্দেশেৎ ॥
- ১৩ । কলত্রস্বকুজাং পাপভুক্তৌ ক্রীতরাজভীঃ ।  
 শুভভুক্তৌ মহৎসৌখ্যং নৃপবাহনভূষণম্ ॥
- ১৪ । অষ্টমস্বকুজাভুক্তৌ পাপিনাং মরণং ক্রশম্ ।  
 সৌম্যভুক্তৌ মহৎসৌখ্যং কৃষিগোনৃপপূজনম্ ।
- ১৫ । নবমস্বধরাস্থনোদ্যে পাপহৃতির্ষদা ।  
 পিত্রোর্নাশং গুরোর্নাশং ধর্মহানিং মনোরুজম্ ॥
- ১৬ । তথাবিধকুজাং সৌম্যভুক্তিগোধনসম্পদঃ ।  
 বিবাহং যজ্ঞদীক্ষাঞ্চ দেবভূস্বরতর্পণম্ ॥
- ১৭ । কন্দস্থিতস্বধরাস্থনোহঃখং স্যাৎ পাপিনাং হতো ।  
 বিদেশযানং দুর্নীতিং লভতে হি পরাজয়ম্ ॥
- ১৮ । লাভহুতুমিচ্ছস্যা পাকে পাপহৃতির্ষদা ।  
 করোতি বিপুলং রাজ্যং পঞ্চমাল্যবিভূষণম্ ॥

- ১৯ । শুক্রেজ্যাজিবিদাং ভুক্তৌ লাভরাশিগতস্য তু ।  
পরিপাকে মহৎ সৌখ্যং দানধনাদিসংগ্রহম্ ॥
  - ২০ । ষাদশস্থ ধরাস্থনোঃ পাকে পাপহুতির্যদা ।  
করোতি হুঃখবাহুলাং কারাগৃহনিবেশনম্ ॥
  - ২১ ॥ শুভাপহারে সৌখ্যঞ্চ যানাস্থরবিভূষণম্ ।  
ভুক্ত্যন্তব্রাজকোপঞ্চ পদব্রংশং মনোরুজম্ ॥
- লগ্নাদি স্থানভেদে রাহুর দশায় অন্তর্দশা ফল ।
- ১ । লগ্নস্থসৈংহিকেয়স্য দায়ে পাপহুতির্যদা ।  
করোতি হুঃখবাহুলাং নৃপচোরাগ্নিপীড়নম্ ॥
  - ২ । তত্রস্থভোগিনঃ পাকে শুভভুক্তৌ সুখং বদেৎ ।  
গৃহক্ষেত্রাদিবৃদ্ধিশ্চ ভোজনাস্থরভূষণম্ ॥
  - ৩ । ষড়ষ্টাস্ত্যগতস্যাহেঃ পরিপাকে শুভেতরা ।  
হুতিঃ কলহরোগাগ্নিনৃপচোরবিষারিভীঃ ॥
  - ৪ । ঋগক্ষয়প্রমেহাদিশূলনিদ্রাদিভাগভবেৎ ।  
কুভোজনং কুবন্ত্রঞ্চ স্থাননাশং নৃপান্তরম্ ॥
  - ৫ । হুঃস্থস্য চাহিনাথস্য পরিপাকে শুভাহুতিঃ ।  
আদৌ শুভং মহৎসৌখ্যং নৃপমানং ধনাগমনম্ ॥
  - ৬ । অস্ত্রে তু রাজভীতিঃ স্যাৎ স্থানব্রংশং মনোরুজম্ ।  
কৃষিগোভূমিবনাদিবন্ধুপুত্রার্থনাশনম্ ॥
  - ৭ । কেন্দ্রত্রয়স্থিতস্যাহেঃ পাপিনাস্ত হুতির্যদা ।  
গৃহদাহক্ষিরোগাদিদারপুত্রমহন্তরম্ ॥
  - ৮ । স্থানচ্যুতিং মনোহুঃখং নিজাচারবিবর্জিতম্ ।  
অকস্মাৎ কলহৈকৈব চোরাগ্নিনৃপপীড়নম্ ॥
  - ৯ । চতুষ্টিয়গতস্যাহেঃ পরিপাকে শুভাহুতিঃ ।  
কচিৎ সৌখ্যং কচিৎ কীর্তিং কচিৎক্ষয়ং কচিৎ সুখম্ ।
  - ১০ । এবমাদৌ তু ভুক্ত্যন্তে রাজকোপান্নক্ষয়ম্ ।  
যুদ্ধে পরাজয়কৈব বিদ্যাবাদং মহন্তরম্ ॥
  - ১১ । ত্রিকোণস্থফলীক্ষস্য দশাপাকে মহৎ ক্লেশম্ ।  
পাপভুক্তৌ মহৎকষ্টং পাপচারসমম্বিতম্ ॥

- ১২ । অপকীৰ্ত্তিং কুভোজাঞ্চ কৃষিগোভূমিনাশনম্ ।  
নৃপভৌতিঞ্চ শৌৰ্য্যঞ্চ মৌল্যাদিপতনং ভবেৎ ॥
- ১৩ । তথাবিধুফনীজস্য শুভভুক্তৌ শুভক্রিয়া ।  
সুতদারধনাশ্চিঞ্চ ভুক্ত্যন্তে ফলমীদৃশম্ ॥
- ১৪ । কিঞ্চিংসুখং তদাদৌ তু বিদেশগমনস্তথা ।  
মস্ত্রোপাস্তিং মনোঃসাং কলত্রাশ্চজদূষণম্ ॥
- ১৫ । তৃতীয়লাভগম্যাহেঃ পরিপাকে মহৎসুখম্ ।  
পাপভুক্তৌ নৃপপ্রীতিং ফলমীদৃশমাদিতঃ ॥
- ১৬ । অস্তে কষ্টং বিনিদ্দিষ্টং চোরাগ্নিনৃপপীড়নম্ ।  
বন্ধুদেবং মনোহুঃখং ভ্রাতৃবর্গবিনাশনম্ ॥
- ১৭ । ধনরাশিগতম্যাহেঃ পাপানাস্ত হুতির্যদা ।  
ধননাশং মনোহুঃখং ভাৰ্য্যাপুত্রবিনাশনম্ ॥
- ১৮ । ক্রয়বিক্রয়বিত্তাশ্চিং বাদগূষণমথাপি বা ।  
তথাবিধুফনীজস্য শুভভুক্তৌ তু ভোজ্যম্ ॥
- ১৯ । বজ্রবাহনভূষাশ্চিং ক্রয়বিক্রয়দূষণম্ ।  
উদ্যোগভঙ্গদেহাৰ্ত্তিং গুচপাপং লভেন্নরঃ ॥

অবস্থানভেদে বৃহস্পতির দশায় অন্তর্দশাফল ।

- ১ । কেন্দ্রস্থিতস্য জীবস্য দশায়াং পাপিনাং হুতৌ ।  
'দেহাৰ্ত্তিং লভতে হুঃখং রাজকোপং ধনক্ষয়ম্ ॥
- ২ । কৃষিগোভূমিনাশঞ্চ বিরোধং বন্ধুভিঃ সহ ।  
উৎসাহভঙ্গং বৈকল্পমাদৌ চাস্তে শুভং বদেৎ ॥
- ৩ । ভুক্তৌ শুভানাং তৎকালে শুরোঃ কেন্দ্রগতস্য তু ।  
রাজ্যলাভং মনোঃসাং বজ্রবাহনভূষণম্ ॥
- ৪ । দানং হোমং জপং ধর্ম্যং নৃপলালনমানতাম্ ।  
সংকল্পপ্রকারকল্যাণং বিচিহ্নায়ন্নরকাঞ্চনম্ ॥
- ৫ । ত্রিকোণস্থশুরোঃ পাকে শুভভুক্তৌ মহৎ সুখম্ ।  
প্রাকায়গোপূরাদীনাং নির্দাপং দেবতর্পণম্ ॥
- ৬ । ভাগ্যোত্তরং মহাকীৰ্ত্তিং দারপুঞ্জার্থ সংগ্রহম্ ।  
বিদেশযানাদাপ্তার্থং যাতো বিদ্যাভয়ং সুখম্ ॥

- ৭ । তত্রস্থিতগুরোঃ পাকে পাপিনাঞ্চ হুতির্যদা ।  
দারপুত্রনৃপক্ৰোধং বন্ধুনাং মরণং তথা ॥
- ৮ । বুদ্ধিভ্রংশং পদভ্রংশং কার্য্যাবিল্লকরং তথা ।  
চৌরাগ্নিদাহপীড়াঞ্চ কুরুতে নাত্র সংশয়ঃ ॥
- ৯ । স্বকুলাচারহীনঞ্চ পরদারভিমর্ষণম্ ।  
চঞ্চলং মানহানিঞ্চ মণিং বিক্রমনাশনম্ ॥
- ১০ । ষষ্ঠাষ্টমব্যয়স্য গুরোঃ পাকে শুভেতরম্ ।  
করোতি স্বকুলাচারহীনমং রাজ্যার্থনাশনম্ ॥
- ১১ । আত্মার্থবন্ধুমরণং বিদেশান্ পলায়নম্ ।  
ভুবিবাদং মনোহুঃখং ব্যাধিনা ভয়মেব চ ॥
- ১২ । গুরোর্নাশং গতস্যাপি পরিপাকে মহৎসুখম্ ।  
দেশগ্রামাধিপত্যঞ্চ শুভভুক্তৌ মহদযশঃ ॥
- ১৩ । দেহারোগ্যকরং কিঞ্চিদগজাস্বাদ্যস্বরূপি চ ।  
সুষ্ঠুভোজনমুজ্জাসং ক্ষীরদধ্যাজ্যশর্করাঃ ॥
- ১৪ । তৃতীয়ায়গতস্যাপি গুরোঃ পাকে মহদযশঃ ।  
সৌম্যানাং ভুক্তিকালে তু বস্ত্রবাহনভূষণম্ ॥
- ১৫ । মণিবিক্রমমুক্তাদিকাঞ্চনাদ্যস্বরূপি চ ।  
দেশাধিপত্যং মস্ত্রিভ্যং লভতে নাত্র সংশয়ঃ ॥
- ১৬ । তাদৃশস্য গুরোর্দ্বায়ে পাপভুক্তৌ মহদুদয়ম্ ।  
আচারহীনং কুরুতে স্বকুলৌদ্ধবনাশনম্ ॥
- ১৭ । বিদেশবাসকষ্টঞ্চ নানাহুঃখপুণ্ড্রভয়ম্ !  
এবমাদৌ দশাশ্চে তু সুখবাহনভোজনম্ ॥
- ১৮ । ধর্ম্মস্থিতগুরোর্দ্বায়ে শুভভুক্তৌ ধনাগমম্ ।  
বিদ্যালাভং জ্ঞানং সৌখ্যং দারপুত্রনৃপাং সুখম্ ॥
- ১৯ । সর্ব্বেষামুপকর্ত্তৃত্বং ধনাধিক্যং মহৎ প্রিয়ম্ ।  
ভোজনং পৌষ্টিককৈব ধর্ম্মদারধনাদিকম্ ॥
- ২০ । দ্বিতীয়স্য গুরোঃ পাকে পাপভুক্তৌ যদা তদা ।  
করোতি হুঃখবাহল্যং রাজ্যশ্চতধনং তদা ॥
- ২১ । বন্ধুঘ্বেষণং মনোবিঘ্নস্বাটিকন্দৈন্যমেব চ ।  
কুভোজনাদিহৃৎস্বকুংসিতপ্রেষ্যভাবতাম্ ॥

অবস্থানভেদে শনির দশায় অন্তর্দৃশ্য ফল ।

- ১ । কেশস্বস্য শনৈর্দায়ে যদা পাপহৃতিস্তদা ।  
স্থানচ্যুতিং প্রবাসঞ্চ নৃপচৌরান্নিপীড়নম্ ॥
- ২ । তথাবিধশনৈর্দায়ে শুভভুক্তৌ মহৎসুখম্ ।  
নৃপাভিষেকমর্থাশ্চ দেশগ্রামাধিপত্যতাম্ ॥
- ৩ । ফলমীদৃশমাদৌ তু ভুক্তান্তে রোগপীড়নম্ ।  
পর্যাপবাদং বন্ধুনাং মরণং ধননাশনম্ ॥
- ৪ । ত্রিকোণস্থশনৈর্দায়ে পিতৃপুত্রবিনাশনম্ ।  
পাপভুক্তৌ মহৎকষ্টং কৰ্ম্মনাশমথাপি বা ॥
- ৫ । বাতাক্ষশূলরোগঞ্চ স্ববন্ধুকলহং তথা ।  
উদযোগভঙ্গং হঃখঞ্চ স্থলধান্যাবিনাশনম্ ॥
- ৬ । তথাবিধশনৈর্দায়ে শুভভুক্তৌ মহৎসুখম্ ।  
রাজপূজাং কৃষেৰ্ভাভং 'ধনধান্যাভিবর্দ্ধনম্' ॥
- ৭ । স্ববন্ধুদারপুত্রাণামারোগ্যং ভূষণাদিকম্ ।  
ভৃত্যমিচ্ছার্থসম্পত্তিং লভতে ধর্ম্মসংগ্রহম্ ॥
- ৮ । বর্ষ্ঠাষ্টমব্যয়স্বস্য শনৈর্দায়ে শুভেতরা ।  
হৃতিহঃখং মহৎকষ্টং স্থাননাশং ধনক্ষয়ম্ ॥
- ৯ । গুহ্যবোগং বিবার্ত্তিঞ্চ অরবন্ধিনৃপাত্তয়ম্ ।  
অল্লাপ্তবন্ধুমরণমুদযোগস্য বিনাশনম্ ॥
- ১০ । বর্ষ্ঠাষ্টমধ্যস্বস্য শুভপাকে মহৎ সুখং ।  
আবোগ্যং কাণ্ডিবৃদ্ধিঞ্চ দেশগ্রামাধিপত্যতাম্ ॥
- ১১ । তৃতীয়লাভরাশিস্থশনেঃ শুভহৃতির্ষদা ।  
পাকে শুভকলং প্রোক্তং নৃপলালনভূষণম্ ॥
- ১২ । তৃতীয়লাভরাশিস্থশনেঃ পাপহৃতির্ষদা ।  
পাকে ধনাশ্চ হঃখঞ্চ ভ্রাতৃবর্গবিনাশনম্ ॥
- ১৩ । বিদেশযানং কলহং বৈকল্যাং ভৃত্যানাশনম্ ।  
কুভোজনম্ পরপ্রেষ্যং কুস্ত্রীসঙ্গমনং লভেৎ ॥
- ১৪ । ধনস্থিতশনেঃ পাকে যদা পাপহৃতির্ভবেৎ ।  
রাজদণ্ডং মহাবিধ্বং কারাগৃহনিরোধনম্ ॥

- ১৫ । উৎসাহভঙ্গং দেহান্তিং অরাসিসারপীড়নম্ ।  
রাজ্যনাশং গবাস্থানাং মরণং বাহনান্তরম্ ॥
- ১৬ । বিতীরন্তশনেঃ পাকে শুভভুক্তৌ মনোদূতম্ ।  
উপকর্ষমন্যোবান্ তবিদ্যাবিনোদকম্ ॥
- ১৭ । গানকেলিরহস্যঞ্চ ভোজনাস্বরভূষণম্ ।  
উদ্যোগসিক্তিং রাজ্যাপ্তিং মণিবিজয়কাক্ষনম্ ॥

অবস্থানভেদে বুধের দশায় অন্তর্দশা ফল ।

- ১ । ক্লেস্তস্থিতস্য সৌম্যস্য দশায়াং পাপিনাং হতো ।  
কর্ষবিরং মহাভুংখং বনশাখাল্যমেব চ ॥
- ২ । উৎসাহভঙ্গং গোভূমিহিরণ্যাস্বরনাশনম্ ।  
স্থানচ্যুতিং মহাধেষং বিদ্যানাশং লভেত্তদা ॥
- ৩ । শুভভুক্তৌ বুধস্যপি পাপকেস্ত্রগতস্য তু ।  
বৈবাহিকং যজ্ঞকর্ষদানধর্মজপাদিকম্ ॥
- ৪ । জ্ঞানাদিক্যং নৃপাং শ্রীতিং কৃষিগোভূমিবর্জনম্ ।  
মুক্তামপিপ্রবালাদিবাহনাস্বরভূষণম্ ॥
- ৫ । জস্য ত্রিকোণযুক্তস্য দশানাং পাপিনাং হতো ।  
দারপুত্রার্থনাশঞ্চ কর্শনাশং মনোরজম্ ॥
- ৬ । কৃষিবাণিজ্যানাশঞ্চ বন্ধুনাশমথাপি বা ।  
পাদভঙ্গং মহাধেষং বন্ধুধেষং লভেত্তরঃ ॥
- ৭ । তথাবিধস্তস্য পাকে শুভভুক্তৌ নৃপাং শ্রিয়ম্ ।  
আরোগ্যমভিসৌখ্যঞ্চ সৌমপানাদিকং সূখম্ ॥
- ৮ । শ্রনামাক্তিত পাদ্যানি নামধ্বনমথাপি বা ।  
ভোজনাস্বরভূমাস্তিং নরেশং লভেত্তরঃ ॥
- ৯ । ষষ্ঠাষ্টমগতস্তস্য হারিপাকে তু পাপিনাম্ ।  
হতো চোরীমিপীড়াঞ্চ অরাসিসারপীড়নম্ ॥
- ১০ । স্ববন্ধুমরণং ক্লেশং ভৃত্যঙ্গীপুত্রনাশনম্ ।  
বিবাদং বিগ্রহং সর্কৈর্কঙ্কুভির্গভতে মরঃ ॥
- ১১ । তথাবিধাজপুত্রস্য শুভভুক্তৌ মহদর্শনঃ ।  
আরোগ্যং কান্তিলাভঞ্চ দেবতাস্বরভূষণম্ ॥

- ১২ । দশাদৌ ফলমেবং স্যাছুক্ত্যন্তে স্থখনাশনম্ ।  
গোমহিষাদিপীড়াক্ষ বাকপাক্ষ্যং নৃপাত্তরম্ ॥
- ১৩ । তৃতীয়ান্নবতজস্য শুভভুক্তৌ শুভং ভবেৎ ।  
মনৌধৈর্য্যং মন্যেৎসাহং বিদেশান্দ্রব্যসঞ্চরম্ ॥
- ১৪ । বিদ্যাভ্রমং নৃপাৎ প্রীতিং ভোজনং পৌষ্টিকম্ তথা ।  
যজ্ঞবৈবাহিকং কৰ্ম্ম পুরাণশ্রবণাদিকম্ ॥
- ১৫ । তথাবিধজস্য পাকে পাপভুক্তৌ মহন্তরম্ ।  
ভ্রাতৃবর্গনাশঞ্চ বৈরুধ্যং নৃপপীড়নম্ ॥
- ১৬ । চৌবাবিধহিতীতিঞ্চ কুদ্রীভূতাদি সেবনম্ ।  
কৰ্ম্মহীনং কুর্ষেৎনাশংগজাশ্বানাঞ্চ পীড়নম্ ॥
- ১৭ । ধনস্থিতাজপুজস্য পবিপাকে শুভেতরা ।  
কবোতি বাজদণ্ডঞ্চ বন্ধনং নিগড়ং তথা ॥
- ১৮ । বিযার্জিবদ্ধবিদেবং ধুমিগোভূমিনাশনম্ ।  
শক্রহং সকলৈঃ সার্কং নিত্যচারবিবজ্জিতম্ ॥
- ১৯ । দ্বিতীয়স্থস্য সৌম্যস্য পরিপাকেহর্থলাভতাক্ ।  
শুভভুক্তৌ মহাপ্রীতিং দেবতান্নবতপ্ৰণম্ ॥
- ২০ । অধববাদিমহৎকৰ্ম্ম দানহোমজপাদিকম্ ।  
বদ্ধপূজ্যং মহোৎসাহং বিদ্যালাভং লভেত্তরম্ ॥

অবস্থানভেদে কেতুর দশায় অন্তর্দশা ফল ।

- ১ । কেতোশ্চতুর্দশস্থস্য যদা পাপহৃতিস্তদা ।  
মানভ্রমং মহাশ্বেবং নৃপচৌর্য্যি পীড়নম্ ॥
- ২ । মাতৃনাশং তদীয়স্বা দারপুত্রবিনাশনম্ ।  
কৰ্ম্মনাশং পদভ্রংশমকল্যাণং কলহং বদেৎ ॥
- ৩ । কেতোস্থথীবিধস্যপি শুভভুক্তৌ তু নৃপাৎ প্রিয়ম্ ।  
দেহারোগ্যকরং সৌখ্যং বদ্ধভিচ্চ সমাগমম্ ॥
- ৪ । ভোজনান্নবভূষাপ্তিাদৌ চান্তে মনোরুজম্ ।  
উদ্যোগভ্রমং কামাৰ্জিৎ স্বকুলোদ্ভবনাশনম্ ॥
- ৫ । ত্রিকোণরাশিযুক্তস্য কোভার্দীয়ে শুভেতরা ।  
কৃতিস্তদা মনস্তাপং করোতি বিবিধাপনম্ ॥

- ৬ । পুত্রবর্গাদিমরণং পিত্রোর্নাশমথাপি বা ।  
স্থানার্থরোক্তধারাসং ভৃত্যবদ্ধুবিরোধনম্ ॥
- ৭ । শুভগ্রহাণাং কেতোস্ত পরিণাকে হ্রতির্বদা ।  
কুবিগোভূমিলাভঞ্চ বিদ্যাবদ্ধু সমাগমম্ ॥
- ৮ । ভোজনাস্বরসৌখ্যঞ্চ ভুক্ত্যাদৌ ফলমীদৃশম্ ।  
ভুক্ত্যস্তে স্থানচলনমকস্মাৎ কলহং বদেৎ ॥
- ৯ । বর্ষাষ্টমব্যয়স্য কেতোর্দায়ে শুভেতরা ।  
হ্রতিঃ করোতি মরণং বিদেশষা পদভ্রমম্ ॥
- ১০ । প্রমেহমূত্রশুল্যাদিরাজচৌরাগ্নিপীড়নম্ ।  
কলমাদৌ তদন্তে ঔষৎকিঞ্চিৎ সুখবর্জনম্ ॥
- ১১ । ভুক্তৌ সৌম্যগ্রহাণাস্ত হ্রতো জ্বীপুত্রবন্ধনম্ ।  
ধান্যাস্বর বিভূষাশ্চিৎ মণিপ্রবরকাঞ্চনম্ ॥
- ১২ । বিপ্রলভঞ্চ শৌর্য্যঞ্চ গোলাদিপতনং তথা ।  
স্ববদ্ধুজনশত্রুং শিরোক্ষিণ্ডদপীড়নম্ ॥
- ১৩ । তৃতীয়াভযুক্তস্য কেতোঃ পাকে পরং সুধম্ ।  
শুভভুক্তৌ নৃপাং প্রীতিং বিচিত্রাস্বরভূষণম্ ॥
- ১৪ । বাহনং ভূমিলাভঞ্চ গন্ধমালাগ্লেপনম্ ।  
দূরাং কাগমং চৈব স্বরদ্ধুজনপূজ্যতাম্ ॥
- ১৫ । পাপভুক্তৌ তথা কেতোঃ পাপকর্ম্ম সমাচরেৎ ।  
সর্ব্বেষাং বিঘ্নকর্্ত্ত্বং বদ্ধুতিস্ত্যক্তজীবনম্ ॥
- ১৬ । পরপ্রেষাং কুৎস্রঞ্চ ভুক্তাদৌ ফলমীদৃশম্ ।  
ভুক্ত্যস্তে সুখমাপ্নোতি দারপুত্রং ধনাগমম্ ॥
- ১৭ । ধনস্থিতধ্বজস্যাপি পরিণাকে শুভেতরা ।  
করোতি বিবিধং দুঃখং ভৈক্ষ্যমরণং মনোরুজম্ ॥
- ১৮ । পুত্রমিত্রকলত্রীণাং নাশনং মহদাপদম্ ।  
রাজ্ঞা চৌরেণ বা বিত্তং হ্রিয়তে বদ্ধুনাশনম্ ॥
- ১৯ । শুভভুক্তৌ ধনাশ্চিঞ্চ বিদ্যাবাদজরাবহম্ ।  
পরোপকারং সর্ব্বেষাং ভোজনাস্বরভূষণম্ ॥
- ২০ । ভুক্ত্যাদৌ ফলমেবং স্যাদন্তে কিঞ্চিদ্ধনবায়ম্ ।  
বাক্পারুষ্যাং মনোবিঘ্নং প্রবৃন্তেভ্জমেব বা ॥



অবস্থানভেদে শুক্রের দশার অন্তর্দর্শ্য ফল ।

- ১। কেক্রস্থিতস্য শুক্রস্য সৌম্যানাঙ্ক হৃতির্বিদ্য।  
রাজ্যাপ্তিং রাজসম্মানং যানাস্বরবিভূষণম্ ॥
- ২। উৎসাহং কীর্তিসম্পত্তিপ্রীপুত্রধনসম্পদঃ ।  
ভাগ্যোত্তবং মনোবৈধ্যং রাজদ্বারাধিপত্যতাম্ ॥
- ৩। তথাবিধস্য বাহস্য পাপভুক্তৌ ধনক্ষয়ম্ ।  
কুভোজনং কুবন্ত্রঞ্চ শুভকর্ম্মবিনাশনম্ ॥
- ৪। ভুক্ত্যাদৌ ফলমেবং স্যাদন্তে শোভনমাদিশেৎ ।  
কুবিগোভূমিপালঞ্চ দুরদেশাঙ্কনাগমম্ ॥
- ৫। ত্রিকোণস্থস্য শুক্রস্য শুভভুক্তৌ শুভা ক্রিয়া ।  
দেবভূম্বরভক্তিঞ্চ স্নতদারবিবর্দ্ধনম্ ॥
- ৬। যজ্ঞাদিকর্ম্মলাভঞ্চ গ্লোভূষণজয়াবহম্ ।  
আরোগ্যং দেহকাস্তিঞ্চ চিন্তিতার্থমনোরথম্ ॥
- ৭। তথাবিধস্য শুক্রস্য পাপভুক্তৌ মনোরুজম্ ।  
অনাবোগ্যমমর্য্যাদং নৃপচৌবারিপীড়নম্ ॥
- ৮। কুজীসদং কুবর্ত্তাঞ্চ বন্ধুদেষং মতিভ্রমম্ ।  
হংস্বপং গোলিপতনমপকীর্ত্তিং লভেন্নবঃ ॥
- ৯। পাকে শুক্রস্য হংস্বস্য শুভভুক্তৌ মহৎযশঃ ।  
রাজসম্মানমর্থ্যাপ্তিং পুত্রপ্রীধনসম্পদঃ ॥
- ১০। বহুবাহনভূমাপ্তিমান্দৌ চান্তে মনোরুজম্ ।  
বন্ধুঘেষং গুরোর্নাশং স্বকুলোত্তবনাশনম্ ॥
- ১১। শুভগ্রহাণাং ভুক্তৌ তু দেহারোগ্যং মহৎসুখম্ ।  
পরায়ং পট্টবজ্রাপ্তিং গজমালাং বিভূষণম্ ॥
- ১২। ভুক্ত্যাদৌ ফলমেবং স্যাদন্তে ক্রেশকরং ভবেৎ ।  
চৌরাদিদেহপীড়াঞ্চ অবজ্জজননাশনম্ ॥
- ১৩। তৃতীয়ায়শ্চশুক্রস্য পরিপাকে শুভেতরা ।  
হৃতিহুঃখমবাপ্নোতি ধনধান্য বিনাশনম্ ॥
- ১৪। উদ্বোগপঙ্কজং ক্রেশঞ্চ চৌরান্নিনৃপপীড়নম্ ।  
ভূবিবাদং অবজ্জনাং নাশনং অপদস্য চ ॥

- ১৫ । তপাধিগণ্য শুক্রস্য শুভভুক্তৌ মহৎফলম্ ।  
 নৃপপুণ্ড্র্যং মনোদৈর্ঘ্যং দেশগ্রামাধিপত্যতাম্ ॥
- ১৬ । বাহনং ভূষণাশ্চিহ্নং পুত্রস্ত্রীভৃত্যসম্পদাঃ ।  
 কুপারামতড়াগানাং নির্মাণং ধর্মসংগ্রহম্ ॥
- ১৭ । ধনস্থসাপি শুক্রস্য শুভভুক্তৌ মহৎপ্রিয়ম্ ।  
 দারপুত্রার্থলাভঞ্চ স্ববন্ধুজনরক্ষণম্ ॥
- ১৮ । বিদ্যাজয়ঃশ্রমোন্নাসং দেবভূম্বরতর্পণম্ ।  
 যজ্ঞাদিকর্মলাভঞ্চ লভেন্নামদ্বয়স্তথা ॥
- ১৯ । ধনস্থিতস্য শুক্রস্য পাপভুক্তৌ ভূষণবেদং ।  
 রাজদণ্ডং মনোহুতং হ্রদ্রোগাক্ষিপ্তপীড়নম্ ॥
- ২০ । বিদ্যাবাদং কুবেরাশং কর্মহানিং পদভ্রমম্ ।  
 বহিচৌরাদিভীতিঞ্চ লভতে নাত্র সংশয়ঃ ॥

• ইতি সর্বার্থ চিন্ত্যমণৌ দশান্তর্দশা ফলম্ ।

পরশরাদি ঋষিগণ গ্রহের কেন্দ্র, ত্রিকোণ ও স্ববর্গাদি অবস্থানভেদে এবং অধিপতি ভেদে দ্বাদশ ভাবাদিতে অবস্থানানুসারে, দশান্তর্দশায় যত প্রকার ফল হইতে পারে, তাহা সমস্ত প্রকটিত করিয়া গিয়াছেন । 'কোষ্ঠী বিচারকালে স্থান, কাল ও পাত্র ভেদে ঐ সকল ফলের মধ্য হইতে ব্যক্তি বিশেষের কোষ্ঠীতে গ্রহের অবস্থান ও বলাবলাদি দর্শন ও বিচার পূর্বক ফল নির্ণয় করা আবশ্যক । সাধারণ কোষ্ঠীতে লেখা থাকে এবং ইহা সাধারণের একটা বিশ্বাস ও ধারণা যে শুভ গ্রহের দশায় শুভ ফল এবং পাপ গ্রহের দশায় অশুভ ও কষ্টদায়ক ফল হইয় থাকে । কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ক্রীতিমত কোষ্ঠী বিচার করিতে শিথিলে এবং এই শাস্ত্রের অন্তর্নিহিত গূঢ়ত্ব অবগত হইতে পারিলে সেই ভ্রমাত্মক বিশ্বাস বা ধারণা দূরীভূত হইবে । অবস্থা, স্থান, কাল, ও পাত্র ভেদে বিজ্ঞ জ্যোতিষীগণকে শাস্ত্রের অর্থ করিতে হইবে, সকল স্থানেই শাস্ত্রের এক মাত্র বাহ্যিক অর্থ, অবলম্বনে ফল নির্ণয় করিতে গেলে ফল মিলিবে না । এই জন্য নিজের বহুদর্শিতা, বিশিষ্ট বিচারশক্তি এবং শাস্ত্রীভ্যন্তরে সূক্ষ্মদৃষ্টি থাকা আবশ্যক ।

যে স্থলে "ধনধান্য লাভ" লিখিত আছে, সেখানে এমন এক ব্যক্তির জন্ম পত্রিকা বিচার করা যাইতেছে, বাহ্যিক ধানের সহিত কোন সংশয় নাই, সেস্থলে কেবল ধন লাভ বুঝিতে হইবে । অথবা গ্রহের কারকভাঙ্গুসারে মূল্যবান কোন দ্রব্য লাভ করিয়া করিতে হইবে । সেইরূপ যে স্থলে "রাজ্য লাভের"

উল্লেখ আছে, সেই স্থানে স্বল্প ভূমি লাভ হইতে অবস্থা ভেদে তালুক, দেশ, জমিদারি এবং রাজ্য লাভ পর্যন্ত করনা করিতে হইবে। অর্থাৎ গ্রহগণের অবস্থান দ্বাবাই হউক, অথবা অন্য কোন প্রকারেই হউক ঐহার কোণী বিচার করা হইতেছে, তাঁহার অবস্থা অথ্রে জানিয়া ফল নির্ণয়ে প্রবৃত্ত হওয়া আবশ্যক।

দশা বিচার কালে এক স্থানে “পিতৃমৃত্যু” উল্লেখ আছে। সে স্থলে দেখা উচিত যে তাঁহার পিতার মৃত্যু হইয়াছে কিনা। যদি না হইয়া থাকে, তাহা হইলে উক্ত সময়ে প্রকৃত সেই ব্যক্তির পিতার মৃত্যু হইবে কিনা বিশেষ করিয়া বিচার করিতে হইবে। এইরূপে অগ্র পশ্চাৎ বিচার করিয়া ফল নির্ণয় করা বিধেয়। তদ্রূপ বিবাহ, সন্তানজন্ম, পত্নী বিয়োগ প্রভৃতি জীবনের আবশ্যকীয় ঘটনাবলি নির্ণয় করা আবশ্যক। অশুভক যোগ বিশিষ্ট ব্যক্তির কোণীতে দশাধিকারে পুত্রজন্ম উল্লেখ স্থলে পুত্র হইবে না এবং অরাগ্রস্থ ব্যক্তির অথবা বালকের কোণীতে উক্ত প্রকার অসম্ভব ফল দশা প্রকরণে লেখা থাকিলেও সুধীগণ কর্তৃক তাহা পরিত্যজ্য। ফল কথা স্ত্রীর প্রজ্ঞা এবং ধীশক্তি পবিচালনা দ্বারা কোণীর যাবতীয় বিষয় বিচার্য্য। গ্রহগণের স্বরূপ, শক্তি ও কারকতা বিশেষরূপে অবগত হওয়া এবং বহু অধ্যয়ন, পরীক্ষা ও মীমাংসা দ্বারা বহুদশিতা লাভ করা সর্বতোভাবে কর্তব্য। এই সকলের অভাব হইলে প্রকৃত ফল বিচারে অধিকার জন্মিবে না।

বিংশোত্তরী অন্তর্দশা আনয়নের নিয়ম।

অধুনা প্রার প্রত্যেক পঞ্জিকাতেই দুই প্রকার অন্তর্দশা বিভাগ চক্র প্রদত্ত হয়। তথাচ অনেক সময় এরূপ হইয়া থাকে যে দশা বিচার ও গণনার সময় পঞ্জিকা নিকটে নাই। সেইরূপ স্থলে যথা নিয়মে গ্রহের অন্তর্দশা নির্ণয় করা কষ্ট ও শ্রম সাধ্য। সেই অভাব দূরীকরণাভিলাষে এই নিয়মটি প্রদত্ত হইল।

দশা দশাহিতা কার্য্য দশাভির্ভাগমাইরেৎ ।

লঙ্কাঙ্কশ্চ ভবেন্নাসা ত্রিংশয়ে চ দিনানি চ ॥ ইতি বৃহৎ পরাশরে ।

নিয়ম। যে গ্রহের দশা যে গ্রহের অন্তর্দশা আবশ্যক, তাহীদের স্থল দশা পরিমিত অঙ্কে গুণ করিয়া যে গুণ ফল হইবে, সেই গুণ ফলের শেবাক বাদ দিলে, যে অঙ্ক থাকিবে তাহাই অন্তর্দশার মাস সংখ্যা সূচক এবং শেবাক ৩৬ দ্বারা গুণ করিয়া, যাহা হইবে, শেবাক বাদে তাহাই অন্তর্দশার দিন সংখ্যা সূচক। ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া শূন্য বাদ দেওয়া আর কেবল ৩ দ্বারা গুণ করা একই কথা।

উদাহরণ । রাহর দশায় বৃহস্পতির অন্তর্দশা জানা আবশ্যক ।

রাহ বৃহস্পতি

$$১৮ \times ১৬ = ২৮৮$$

২৮৮ মধ্যে শেবাঙ্ক ৮ বাদ দিলে ২৮ থাকে, ইহা মাস হ্রচক অর্থাৎ ২৮ মাস বা ২ বৎসর ৪ মাস এবং শেবাঙ্ক ৮ কে ৩ দিয়া গুণ করিলে ২৪ হয় ; ইহাই দিন হ্রচক, অর্থাৎ রা বৃ ২।৪।২৪ দিন। এই প্রকারে সমস্ত গ্রহের অন্তর্দশা নির্ণয় হইতে পারে ।

## বিংশোত্তরী প্রত্যন্তরদশা ।

১। বিদশা বা প্রত্যন্তরদশা আনয়নের নিয়ম ।

অন্তর্দশাঙ্কবৃন্দঃ হন্যাৎ স্বাষ্টকগ্রহস্য চ ।

বিংশোত্তরশতেনাপ্তং ঘৃতাঃ শেষং কলাদিকম্ ॥ বুঃ, পাঃ ।

যে গ্রহের অন্তর্দশায় প্রত্যন্তরদশা নির্ণয় করিতে হইবে, সেই গ্রহের অন্তর্দশার বর্ষ মাসাদি অন্তর্দশার পরিমাণকে দিন সংখ্যায় পরিণত করিয়া, যে গ্রহের প্রত্যন্তরদশা জানিতে হইবে, সেই গ্রহের দশা বর্ষ সংখ্যা দ্বারা পূরণ করত, গুণ ফলকে ১২০ দ্বারা ভাগ করিলে, লব্ধ ভাগফলই জ্ঞাতব্য প্রত্যন্তরদশার পরিমাণ ।

উদাহরণ ।—রবির দশায় রবির অন্তর্দশা ০।৩।১৮ কে দিন সংখ্যায় পরিণত করিলে  $(৩ \times ৩০ = ৯০ + ১৮) = ১০৮$  হইবে, এই ১০৮ কে ৬ (রবি দশাবর্ষ সংখ্যা) দ্বারা গুণ করিলে  $১০৮ \times ৬ = ৬৪৮$  হইবে। উক্ত ৬৪৮কে ১২০ দ্বারা ভাগ করিলে  $(৬৪৮ \div ১২০) = ৫$  দিন ২৪ দণ্ড হইবে। উক্ত ভাগ ফল ৫ দিন ২৪ দণ্ড, রবির দশায় রবির অন্তরে প্রত্যন্তরদশার কাল হইবে ।

সেই রূপ রবির দশায় রবির অন্তরে চন্দ্রের বিদশা কাল স্থির করিতে হইলে পূর্বে উক্ত দিনবৃন্দ ১০৮কে, ১০ (চন্দ্র দশা বর্ষ সংখ্যা) দ্বারা গুণ করিলে  $১০৮ \times ১০ = ১০৮০$  হইবে। উক্ত ১০৮০কে ১২০ দ্বারা ভাগ করিলে  $(১০৮০ \div ১২০) = ৯$  দিন হইবে; উক্ত ভাগফল ৯ দিন রবির দশায় রবির অন্তরে চন্দ্রের প্রত্যন্তরদশার পরিমাণ । এইরূপে অন্যান্য গ্রহের প্রত্যন্তরদশা নিরূপিত হইতে পারে । পশ্চাৎ সমস্ত গ্রহের প্রত্যন্তরদশা বিভাগ চক্র প্রদত্ত হইল ।

## বিংশোত্তরী প্রত্যাস্তর্দশা বিভাগ চক্র ।

রবির স্থল দশার মধ্যে রব্যাদি ২৮টি গ্রহের অন্তরে প্রত্যাস্তর্দশা—কাল ।

মা	দি	দ	মা	দি	দ	মা	দি	দ
র	০	৫	২৪	র	৮	০	১৫	০
র	০	৫	২৪	র	৮	০	১৫	০
চ	০	২	০	ম	০	১০	৩০	০
ম	০	৬	১৮	রা	০	২৭	০	০
রা	০	১৬	১২	বু	০	২৪	০	০
বু	০	১৪	২৪	শ	০	২৮	৩০	০
শ	০	১৭	৬	বু	০	২৫	৩০	০
বু	০	১৫	১৮	কে	০	১০	৩০	০
কে	০	৬	১৮	শু	১	০	০	০
শু	০	১৮	০	র	০	২	০	০
৩	১৮	০	১০	০	০	০	০	০
৮	৬	০						

র	১	১৮	৩৬	র	১	৮	২৪	র	১	২৪	২
বু	১	১৩	১২	শ	১	১৫	৩৬	বু	১	১৮	২৭
শ	১	২১	১৮	বু	১	১০	৪৮	কে	০	১২	৫৭
বু	১	১৫	৫৪	কে	০	১৬	৪৮	শু	১	২৭	০
কে	০	১৮	৫৪	শু	১	১৮	০	র	০	১৭	৬
শু	১	২৪	০	র	০	১৪	২৪	চ	০	২৮	৩০
র	০	১৬	১২	চ	০	২৪	০	ম	০	১২	৫৭
চ	০	২৭	০	ম	০	১৬	৪৮	রা	১	২১	১৮
০	১৮	৫৪	০	রা	১	১৩	১২	বু	১	১৫	৩৬
১০	২৪	০	০	২	১৮	০	০	১১	১২	০	০

র	১	১৩	২১	র	১	১১	২১	র	১	১১	২১
কে	০	১৭	৫১	শু	০	২১	০	র	০	১৮	০
শু	১	২১	০	র	০	৬	১৮	চ	১	০	০
র	০	১৫	১৮	চ	০	১০	৩০	ম	০	১২	৫৭
চ	০	২৫	৩০	ম	০	৭	২১	রা	১	২৪	০
ম	০	১৭	৫১	রা	০	১৮	৫৪	বু	১	১৮	০
রা	১	১৫	৫৪	বু	০	১৬	৪৮	শ	১	২৭	০
বু	১	১০	৪৮	শ	০	১২	৫৭	বু	১	২১	০
শ	১	১৮	২৭	বু	০	১৭	৫১	কে	০	১২	৫৭
১০	৬	০	৮	৬	০	০	০	১	০	০	০

স্ববির অন্তরে বিদশা ফল ।

স্বর্ঘ্যাদি সর্বগ্রহের দশায় বিদশা ফল ।

- স্ব র । উদ্বোগোহথ বলং বিভং দারাদিঃ শিরসি বাথং ।  
স্বাক্ষণেন বিবাদশ্চ স্বর্ঘ্যঃ স্ববিদশাং গতঃ ॥ ১ ।
- স্ব ঙ । উদ্বোগং কলহং চিত্তপীড়াং স্বহৃতিমধুতাম্ ।  
মণিমুক্তাদিনাশশ্চ বিদশাসু রবেঃ শশী ॥ ২ ।
- স্ব ম । রাজভীতিং শত্রুভীতিং বন্ধনং বহুশকটম্ ।  
শত্রুবহ্নিকৃত্য পীড়া বিদশাসু রবেঃ কুজঃ ॥ ৩ ।
- স্ব য় । স্নেহাব্যাধিং শত্রুভীতিং ধনহানিং মহত্তয়ম্ ।  
রাজ্যভঙ্গস্তথা ত্রাসো বিদশাসু রবেস্তমঃ ॥ ৪ ॥
- স্ব ব । শত্রুনাশং জয়ং বৃদ্ধিং বস্ত্রহেমাদি ভূষণম্ ।  
অশ্বহানাদি দদতে গোধনঞ্চ রবেগুরুঃ ॥ ৫ ।
- স্ব শ । ধনহানিঃ পশোঃ পীড়া মহোদ্বোগো মৃত্যুরুজঃ ।  
অশুভং সর্বনাশো বিদশাসু রবেঃ শনিঃ ॥ ৬ ।
- স্ব য় । বিদ্যালাভো বন্ধুসঙ্ঘো ভোজ্যপ্রাপ্তির্ধানাগমঃ ।  
ধর্মলাভো নৃপাং পূজা বিদশাসু রবেবুধঃ ॥ ৭ ।
- স্ব কে । প্রাণভীতির্স্বহাহানী রাজভীতিশ্চ বিগ্রহঃ ।  
শত্রুণা চ মহাবাদো বিদশাসু রবেঃ শিখী ॥ ৮ ।
- স্ব ঙ । দিনানি সমরুপাণিলাভোহপ্যন্নো ভবেদিহ ।  
সন্ন্যাসো চ সুখসম্পত্তির্বিদশাসু রবেভৃগুঃ ॥ ৯ ।

চন্দ্রের অন্তরে বিদশা ফল ।

- চ চ । ভূভোজ্যধনসংপ্রাপ্তী রাজপূজা মহৎ সুখম্ ।  
মহালাভঃ স্ত্রিয়ো ভোগো বিদশাসু স্বরং শশী ॥ ১ ।
- চ ম । মতিবুদ্ধির্স্বহাপূজাঃ সুখং বন্ধুজটনৈঃ সহ ।  
ধানাগমং শত্রুভয়ং চন্দ্রস্যাস্তর্গতঃ কুজঃ ॥ ২ ।
- চ রা । তবৎ কল্যাণসম্পত্তি রাজ্যবিস্তারাগমঃ ।  
অশুভৈরন্ন মৃত্যুশ্চ চন্দ্রচন্দ্রান্তরে তমঃ ॥ ৩ ।
- চ ব । বস্ত্রলাভো মহাতেজো ব্রহ্মজ্ঞানঞ্চ সদৃশরোঃ ।  
রাজ্যালঙ্করণাবশিষ্টশত্রুচন্দ্রান্তরে গুরুঃ ॥ ৪ ।

প্রত্যন্তদশা বিভাগ চক্র।

চক্রের স্থলদশার মধ্যে চত্বাদি ৯টি গ্রহের অন্তরে প্রত্যন্তদশা মান।

মা	দি	দ	মা	দি	দ	মা	দি	দ
চ	চ	০।২৫।০	চ	ম	০।১২।১৫	চ	রা	২।২১।০
„	ম	০।১৭।৩০	„	রা	১।১।৩০	„	বু	২।১২।০
„	রা	১।১৫।০	„	বু	০।২৮।০	„	শ	২।২৫।৩০
„	বু	১।১০।০	„	শ	১।৩।১৫	„	কু	২।১৬।৩০
„	শ	১।১৭।৩০	„	কু	০।২৯।৪৫	„	কে	১।১।৩০
„	কু	১।১২।৩০	„	কে	০।১২।১৫	„	স্ত	৩।০।০
„	কে	০।১৭।৩০	„	স্ত	১।৫।০	„	র	০।২৭।০
„	স্ত	১।২০।০	„	র	০।১০।৩০	„	চ	১।১৫।০
„	র	০।১৫।০	„	চ	০।১৭।৩০	„	ম	১।১।৩০
<u>১০।০।০।</u>			<u>৭।০।০</u>			<u>১৮।০।০</u>		
চ	বু	২।৪।০	চ	শ	৩।০।১৫	চ	বু	২।১২।১৫
„	শ	২।১৬।০	„	বু	২।২০।৪৫	„	কে	০।২৯।৪৫
„	বু	২।৮।০	„	কে	১।৩।১৫	„	স্ত	২।২৫।০
„	কে	০।২৮।০	„	স্ত	৩।৫।০	„	র	০।২৫।৩০
„	স্ত	২।২০।০	„	র	০।২৮।৩০	„	চ	১।১২।৩০
„	র	০।২৪।০	„	চ	১।১৭।৩০	„	ম	০।২৯।৪৫
„	চ	১।১০।০	„	ম	১।৩।১৫	„	রা	২।১৬।৩০
„	ম	০।২৮।০	„	রা	২।২৫।৩০	„	বু	২।৮।০
„	রা	২।১২।০	„	বু	২।১৬।০	„	শ	২।২০।৪৫
<u>১৬।০।০</u>			<u>১৯।০।০</u>			<u>১৭।০।০</u>		
চ	কে	০।১২।১৫	চ	স্ত	৩।১০।০	চ	র	০।৯।০
„	স্ত	১।৫।০	„	র	১।০।০	„	চ	০।১৫।০
„	র	০।১০।৩০	„	চ	১।২০।০	„	ম	০।১০।৩০
„	চ	০।১৭।৩০	„	ম	১।৫।০	„	রা	০।২৭।০
„	ম	০।১২।১৫	„	রা	৩।০।০	„	বু	০।২৪।০
„	রা	১।১।৩০	„	বু	২।২০।০	„	শ	০।২৮।৩০
„	বু	০।২৮।০	„	শ	৩।৫।০	„	কু	০।২৫।৩০
„	শ	১।৩।১৫	„	কু	২।২৫।০	„	কে	০।১০।৩০
„	কু	০।২৯।৪৫	„	কে	১।৫।০	„	স্ত	১।০।০
<u>৭।০।০</u>			<u>২০।০।০</u>			<u>৬।০।০</u>		

- চ শ । হৃদ্বিনৈর্লভতে পীড়াং বাতপিত্তাধিশেষতঃ ।  
 ধনধান্যশোহানিশ্চন্দ্রচন্দ্রান্তরে শনিঃ ॥ ৫ ।
- চ ব । পুত্রজন্মহয়প্রাপ্তির্বিদ্যালাভো মহোন্নতিঃ ।  
 শুক্রবজ্রাশ্লাভশ্চ চন্দ্রচন্দ্রান্তরে বুধঃ ॥ ৬ ।
- চ কে । ব্রাহ্মণেন সমং যুদ্ধমপমৃত্যুঃ সুখক্ষয়ঃ ।  
 সর্বত্র জায়তে ক্রেশশ্চন্দ্রচন্দ্রান্তরে শিখী ॥ ৭ ।
- চ শু । ধনলাভো মূহৎ সৌখ্যং কন্যাজন্য ভ্রভোজনম্ ।  
 প্রীতিশ্চ সর্বলোকেষুশ্চন্দ্রচন্দ্রান্তরে ভৃগুঃ ॥ ৮ ।
- চ র । অন্নাগমো বস্ত্রলাভঃ শত্রুহানিঃ সুখাগমঃ ।  
 সর্বত্র বিজয়প্রাপ্তিশ্চন্দ্রচন্দ্রান্তরে রবিঃ ॥ ৯ ।

মঙ্গলের অন্তরে বিদশা ফল ।

- ম ম । শত্রুভীতিং কলিং ঘোরমকস্মাজ্জায়তে ভয়ম্ ।  
 রক্তপ্রবাহপমৃত্যুশ্চ বিদশাস্ত্র স্বয়ং কুজঃ ॥ ১ ।
- ম রা । বহ্ননং রাজভঙ্গীঞ্চ ধনহানিঃ কুভোজনম্ ।  
 কলহঃ শত্রুভিনির্ভাং ভৌমভৌমাস্তরে তমঃ ॥ ২ ।
- ম ব । মতিনাশং তথা হুংখং সন্তাপঃ কলহো ভবেৎ ।  
 বিফলং চিস্তিতং সর্বং ভৌমভৌমাস্তরে গুরুঃ ॥ ৩ ।
- ম শ । স্বামিনাশস্তথা পীড়া ধনহানিস্থান্ধরম্ ।  
 বৈকল্যং কলহস্ত্রাসো ভৌমভৌমাস্তরে শনিঃ ॥ ৪ ।
- ম বু । সর্বথা বুদ্ধিনাশশ্চ ধনহানির্জরং তনৌ ।  
 বজ্রান্নসুহৃদাং নাশো ভৌমভৌমাস্তরে বুধঃ ॥ ৫ ।
- ম কে । আলস্যঞ্চ শিরঃপীড়াং পাপরোগাপনৃত্যুকুণ্ড ।  
 রাজভীতিঃ শত্রুঘাতো ভৌমভৌমাস্তরে শিখী ॥ ৬ ।
- ম শু । চাণ্ডালাং সঙ্ঘটং ত্রাসং রাজশত্রুভয়ং ভবেৎ ।  
 অতীসারোহথ বমনং ভৌমভৌমাস্তরে ভৃগুঃ ॥ ৭ ।
- ম র । ভূমিলাভোহর্থ সম্পত্তিঃ সন্তোষো মিত্রসঙ্গতিঃ ।  
 সর্বত্র সুখমাপ্নোতি ভৌমভৌমাস্তরে রবিঃ ॥ ৮ ।
- ম চ । বায়্যাং দিশি ভবেল্লাভঃ সিতবজ্রবিভূষণম্ ।  
 সংসিদ্ধিঃ সর্বকার্যাণাং ভৌমভৌমাস্তরে শশী ॥ ৯ ।





রাহুর অন্তরে বিদশা ফল ।

- রা রা । বন্ধনং বহুধা রোগো বাহ্যভাং স্নহদ্রুয়ম্ ।  
অকস্মাদাপদো যাস্তি রাহোর্জলগিতো ভয়ম্ ॥ ১ ।
- রা বু । সর্বত্র লভতে লাভো গজাশ্বঞ্চ ধনাগমম্ ।  
রাজসন্মানদং রাজ্যং ভবেদ্রাহবস্তরে গুরুঃ ॥ ২ ।
- রা শ । বন্ধনং জায়তে যোরং স্নখহানির্দ্রুয়ম্ ।  
প্রত্যহং বাতপীড়ি চ রাহোর্গাহবাস্তরে শনিঃ ॥ ৩ ।
- রা বু । সর্বত্র বহুধা লাভঃ স্ত্রীসমাশ্চ বিশেষতঃ ।  
পরদেশগতঃ সিদ্ধি রাহোর্গাহবাস্তরে বুধঃ ॥ ৪ ।
- রা কে । বুদ্ধিনাশো ভয়ং বিয়ং ধনীহানির্দ্রুয়ম্ ।  
সর্বত্র কলহোদ্বোগো রাহোর্গাহবাস্তরে শিখী ॥ ৫ ।
- রা শু । যোগিনীভ্যো ভয়ং ভূপাদিস্থানিঃ কুভোজনম্ ।  
জীনাশঃ কুলজং শোকং রাহোর্গাহবাস্তরা সিতঃ ॥ ৬ ।
- রা র । অরোগমহত্ভীতিঃ পুত্রৌত্রাদিপীড়নম্ ।  
অন্নমৃত্যু প্রাসাদশ্চ রাহোর্গাহবাস্তরে রবিঃ ॥ ৭ ।
- রা চ । উদ্বগকলহো চিন্তা মানহানির্দ্রুয়ম্ ।  
পিতৃর্কৈকল্যতা দেহে রাহোর্গাহবাস্তরা শশী ॥ ৮ ।
- রা ম । ভগন্দরকৃতা পীড়া রক্তপিত্ত প্লেপীড়নম্ ।  
অর্থহানির্দ্রুয়োগঃ রাহোর্গাহবাস্তরে কুজঃ ॥ ৯ ।
- গুরুর অন্তরে বিদশা ফল ।

- বু বু । হেমলাভো ধনং বুদ্ধিঃ কল্যাণঞ্চ ফলোদয়ঃ ।  
বহুভাবং গৃহে বুদ্ধিং জীবজীবাস্তরে গুরুঃ ॥ ১ ।
- বু শ । গোভূমিহয়লাভঃ স্যাৎ সর্বত্র স্নখসাধনম্ ।  
সংগ্রহোহ্যন্নপানাদি গুরোগুর্কস্তুরা শনিঃ ॥ ২ ।
- বু বু । বিদ্যালাভো বজ্রলাভো জ্ঞানলাভঃ সমৌক্তিকঃ ।  
স্নহদাং সঙ্গমঃ স্নেহো জীবজীবাস্তরা বুধঃ ॥ ৩ ।
- বু কে । জলভীতিস্তথা চৌর্যং বন্ধনং কলহো ভবেৎ ।  
অন্নমৃত্যুর্ভয়ং যোরং জীবজীবাস্তরে ধনুঃ ॥ ৪ ।
- বু শু । নানাবিদ্যার্থসংপ্রাপ্তির্হেমবজ্র বিভূষণম্ ।  
লভতে ক্ষেম সন্তোষঃ জীবজীবাস্তরে কবিঃ ॥ ৫ ।

## প্রত্যন্তর্দিশা বিভাগ চক্র ।

রাহুর স্থলদশার মধ্যে রাহি আদ্য ৯টী গ্রহের অন্তরে প্রত্যন্তর্দিশা মান ।

মা দি দ	মা দি দ	মা দি দ
রা রা রা ৪ । ২৫ । ৪৮	রা বু বু ৩ । ২৫ । ১২	রা শ শ ৫ । ১২ । ২৭
„ বু ৪ । ৯ । ০৬	„ শ ৪ । ১৬ । ৪৮	„ বু ৪ । ২৫ । ২১
„ শ ৫ । ৩ । ৫৪	„ বু ৪ । ২ । ২৪	„ কে ১ । ২৯ । ৫১
„ বু ৪ । ১৭ । ৪২	„ কে ১ । ২০ । ২৪	„ শু ৫ । ১১ । ০
„ কে ১ । ২৬ । ৪২	„ শু ৪ । ২৪ । ০	„ র ১ । ২১ । ১৮
„ শু ৫ । ১২ । ০	„ র ১ । ১৩ । ১২	„ চ ২ । ২৫ । ৩০
„ র ১ । ১৮ । ৩৬	„ চ ২ । ১২ । ০	„ ম ১ । ২৯ । ৫১
„ চ ২ । ২১ । ০	„ ম ১ । ২০ । ২৪	„ রা ৫ । ৩ । ৩৪
„ ম ১ । ২৬ । ৪২	„ রা ৪ । ৯ । ৩৬	„ বু ৪ । ১৬ । ৪৮
৩২ । ১২ । ০	২৮ । ২৪ । ০	৩৪ । ৬ । ০

রা বু বু ৪ । ১০ । ৩	রা কে কে ০ । ২২ । ৩	রা শু শু ৬ । ০ । ০
„ কে ১ । ২৩ । ৩৩	„ শু ২ । ৩ । ০	„ র ১ । ২৪ । ০
„ শু ৫ । ৩ । ০	„ র ০ । ১৮ । ৫৪	„ চ ৩ । ০ । ০
„ র ১ । ১৫ । ৫৪	„ চ ১ । ১ । ৩০	„ ম ২ । ৩ । ০
„ চ ২ । ১৬ । ৩০	„ ম ০ । ২২ । ৩	„ রা ৫ । ১২ । ০
„ ম ১ । ২৩ । ৩৩	„ রা ১ । ২৬ । ৪২	„ বু ৪ । ২৪ । ০
„ রা ৪ । ১৭ । ৪২	„ বু ১ । ২০ । ২৪	„ শ ৫ । ২১ । ০
„ বু ৪ । ২ । ২৪	„ শ ১ । ২৯ । ৫১	„ বু ৫ । ৩ । ০
„ শ ৪ । ২৫ । ২১	„ বু ১ । ২৩ । ৩৩	„ কে ২ । ৩ । ০
৩০ । ১৮ । ০	১২ । ১৮ । ০	৩৬ । ০ । ০

রা র র ০ । ১৬ । ১২	রা চ চ ১ । ১৫ । ০	রা ম ম ০ । ২২ । ৩
„ চ ০ । ২৭ । ০	„ ম ১ । ১ । ৩০	„ রা ১ । ২৬ । ৪২
„ ম ০ । ১৮ । ৫৪	„ রা ২ । ২১ । ০	„ বু ১ । ২০ । ২৪
„ রা ১ । ১৮ । ৩৬	„ বু ২ । ১২ । ০	„ শ ১ । ২৯ । ৫১
„ বু ১ । ১৩ । ১২	„ শ ২ । ২৫ । ৩০	„ বু ১ । ২৩ । ৩৩
„ শ ১ । ২১ । ১৮	„ বু ২ । ১৬ । ৩০	„ কে ০ । ২২ । ৩
„ বু ১ । ১৫ । ৫৪	„ কে ১ । ১ । ৩০	„ শু ২ । ৩ । ০
„ কে ০ । ১৮ । ৫৪	„ শু ৩ । ০ । ০	„ র ০ । ১৮ । ৫৪
„ শু ১ । ২৪ । ০	„ র ০ । ২৭ । ০	„ চ ১ । ১ । ৩০
১০ । ২৪ । ১	১৮ । ১ । ১	১২ । ১৮ । ১

বু র । নৃপাল্লাভস্তথা মিত্রাং পিতৃতো মাতৃতোহপি বা ।

সর্বত্র লভতে পূজাং জীবজীবাস্তরে রবিঃ ॥ ৬ ।

বু চ । সর্ব্বহঃখবিমোক্ষচ মুক্তালাভে হয়সা চ ।

সিধ্যস্তি সর্ব্বকাৰ্য্যাণি জীবজীবাস্তরে শশী ॥ ৭ ।

বু ম । শত্রুভীতিগুদৈপীড়া বহিমান্নাগজীৰ্ণতা ।

পীড়া শত্রুকৃতা ভূরি জীবজীবাস্তরে কুজঃ ॥ ৮ ।

বু রা । চাণ্ডালেন বিরোধঃ স্যাস্তয়ং তেভ্যো রতিগ্রহঃ ।

কৃষ্টং স্যাদ্ব্যাধিশত্রুভ্যো জীবজীবাস্তরে তমঃ ॥ ৯ ।

• শনির অস্তুরে বিদশা ফল ।

শ শ । দেহপীড়া কলেভীতিভয়মস্ত্যজলোকতঃ ।

বিদেশগমনং হুঃখং শনেঃ শন্যস্তরে শনিঃ ॥ ১ ।

শ কু । বুদ্ধিনাশঃ কলেভীতিমরণাদি হানিক্রুৎ ।

ধনহানিভয়ং শত্রোঃ শনেঃ শন্যস্তরে বুধঃ ॥ ২ ।

শ কে । বন্ধুশত্রুগৃহে জাতো বর্ণহানিবহুক্ষুধা ।

চিত্তে চিন্তা ভয়ং ত্রাসঃ শনেঃ সৌরাস্তরে শিখী ॥ ৩ ।

শ শু । চিন্তিতে ফলিতে বস্ত্র কল্যাণং স্বপ্নেন জনে ।

মহুয্যকুবিতো লাভঃ শনেঃ শন্যস্তরে ভৃগুঃ ॥ ৪ ।

শ র । রাজতেজোহধিকারিত্বং স্বগৃহে জায়তে কলিঃ ।

জরাদি ব্যাধিপীড়া চ কোণে কোণাস্তরে রবিঃ ॥ ৫ ।

শ চ । ক্ষীতবুদ্ধির্ন্যহারস্তো মন্দতেজা বহব্যয়ঃ ।

বহুস্তীভি সমং ভোগং কোণে কোণাস্তরে শশী ॥ ৬ ।

শ ন । তেজোহানিঃ পুত্রবাতো বহিভীতী রিপোর্ভয়ম্ ।

বাতপিত্তকৃতা পীড়া কোণে কোণাস্তরে কুজঃ ॥ ৭ ।

শ রা । ধননাশো বস্ত্রহানিভূমিনাশো ভয়ং ভবেৎ ।

বিদেশগমনং মৃত্যুঃ কোণে কোণাস্তরে তমঃ ॥ ৮ ।

শ বু । গৃহেষু ক্রীকৃতং ছিদ্রং হুমমর্থো নিরীক্ষণে ।

অথবা কলিমুদগং শনেঃ সৌরাস্তরে শুক্রঃ ॥ ৯ ।

বুধের অস্তুরে বিদশা ফল ।

বু বু । বুদ্ধিবিদ্যার্থলাভো বা বস্ত্রলাভো মহৎসুখম্ ।

স্বর্ণাদিধনলাভঃ স্যাৎ সৌম্যসৌম্যাস্তরে বুধঃ ॥ ১ ।

## প্রত্যন্তরদিশা বিভাগ চক্র।

বৃহস্পতিব স্থল দশার মধ্যে বৃ আদি ৯টা গ্রহের অন্তরে প্রত্যন্তরদিশা মান

মা	দি	দ	মা	দি	দ	মা	দি	দ
বৃ	বৃ	৩। ১২। ২৪	বৃ	শ	৪। ২৪। ২৪	বৃ	বু	৩। ২৫। ৩৬
„	শ	৪। ১। ৩৬	„	বু	৪। ৯। ১২	„	কে	১। ১৭। ৩৬
„	বু	৩। ১৮। ৪৮	„	কে	১। ২৩। ১২	„	জু	৪। ১৬। ০
„	কে	১। ১৪। ৪৮	„	জু	৫। ২। ০	„	র	১। ১০। ৪৮
„	জু	৪। ৮। ০	„	র	১। ১৫। ৩৬	„	চ	২। ৮। ০
„	র	১। ৮। ২৪	„	চ	২। ১৬। ০	„	ম	১। ১৭। ৩৬
„	চ	২। ৪। ০	„	ম	১। ২৩। ১২	„	রা	৪। ২। ২৪
„	ম	১। ১৪। ৪৮	„	রা	৪। ১৬। ৪৮	„	বৃ	৩। ১৮। ৪৮
„	রা	৩। ২৫। ১২	„	বৃ	৪। ১। ৩৬	„	শ	৪। ৯। ১২
২৫। ১৮। ০			৩০। ১২। ০			২৭। ৬। ০		

বৃ	কে	কে	০। ১৯। ৩৬	বৃ	জু	জু	৫। ১০। ০	বৃ	র	র	০। ১৪। ২৪
„	জু	১। ২৬। ০	„	র	১। ১৮। ০	„	চ	০। ২৪	„	ম	০। ১৬। ৪৮
„	র	০। ১৬। ৪৮	„	চ	২। ২০। ০	„	ম	০। ১৬। ৪৮	„	রা	১। ১৩। ১২
„	চ	০। ২৮। ০	„	ম	১। ২৬। ০	„	বৃ	১। ৮। ২৪	„	শ	১। ১৫। ৩৬
„	ম	০। ১৯। ৩৬	„	রা	৪। ২৪। ০	„	বৃ	১। ১০। ৪৮	„	কে	০। ১৬। ৪৮
„	রা	১। ২০। ২৪	„	বৃ	৪। ৮। ০	„	জু	১। ১৮। ০			
„	বৃ	১। ১৪। ৪৮	„	শ	৫। ২। ০	„	কে	১। ২৬। ০			
„	শ	১। ২৩। ১২	„	বৃ	৪। ১৬। ০						
„	বৃ	১। ১৭। ৩৬	„	কে	১। ২৬। ০						
১১। ৬। ০			৩২। ০। ০								

বৃ	চ	চ	১। ১০। ০	বৃ	ম	ম	০। ১৯। ৩৬	বৃ	রা	রা	৪। ৯। ৩৬
„	ম	০। ২৮। ০	„	রা	১। ২০। ২৪	„	বৃ	৩। ২৫। ১২	„	শ	৪। ১৬। ৪৮
„	রা	২। ১২। ০	„	বৃ	১। ১৪। ৪৮	„	শ	৪। ১৬। ৪৮	„	বু	৪। ২। ২৪
„	বৃ	২। ৪। ০	„	শ	১। ২৩। ১২	„	বু	৪। ২। ২৪	„	কে	১। ২০। ২৪
„	শ	২। ১৬। ০	„	বু	১। ১৭। ৩৬	„	কে	১। ২০। ২৪	„	জু	৪। ২৪। ০
„	বৃ	২। ৮। ০	„	কে	০। ১৯। ৩৬	„	জু	৪। ২৪। ০	„	র	১। ১৩। ১২
„	কে	০। ২৮। ০	„	জু	১। ২৬। ০	„	র	১। ১৩। ১২	„	চ	২। ১২। ০
„	জু	২। ২০। ০	„	র	০। ১৬। ৪৮	„	চ	২। ১২। ০	„	ম	১। ২০। ২৪
„	র	০। ২৪। ০	„	চ	০। ২৮। ০	„	ম	১। ২০। ২৪			
১৬। ০। ০			১১। ৬। ০								

- বু কে । কঠিনান্নস্য সম্প্রাপ্তিকৃৎ রোগসম্ভবঃ ।  
কামলং রক্তপিত্তঞ্চ সৌম্যসৌম্যাস্তরে শিথী ॥ ২ ।
- বু শু । উত্তরগ্যাং ভবেল্লাভো হানিঃ স্যাৎ তু চতুষ্পদাৎ ।  
অধিকারান্নহাপ্রীতিঃ সৌম্যসৌম্যাস্তরে ভৃগুঃ ॥ ৩ ।
- বু র । তেজোহানির্ভবেদ্রোগস্তনুপীড়া হুঁ মান্দবী ।  
জায়তে চিত্তবৈকল্যং সৌম্যসৌম্যাস্তরে রবিঃ ॥ ৪ ।
- বু চ । জীলাভকশ্চতুর্ধসম্প্রতিঃ কন্যালাভো মহাধনম্ ।  
লভতে সর্বতঃ সৌখ্যং সৌম্যসৌম্যাস্তরে শশী ॥ ৫ ।
- বু ম । ধর্মধীধনসম্প্রাপ্তিশ্চৌরাধ্যাদি প্রপীড়নম্ ।  
রক্তবস্ত্রাঃ শস্ত্রঘাতঃ সৌম্যসৌম্যাস্তরে কুজঃ ॥ ৬ ।
- বু রা । কলহো জায়তে জীভিরকশ্চাত্ত্বয়সম্ভবঃ ।  
রাজশস্ত্রকৃতা ভীতি সৌম্যসৌম্যাস্তরে তমঃ ॥ ৮ ।
- বু র । রাজ্যং রাজ্যাধিকারী বা পুজা রাজসমুদ্ভবা ।  
বিদ্যাধনান্নগুণ্যশ্চ সৌম্যসৌম্যাস্তরে গুরুঃ ॥ ৮ ।
- বু শ । বাতপিত্ত মহাপীড়া দেহঘাতসমুদ্ভবঃ ।  
ধননাশমবাপ্নোতি সৌম্যসৌম্যাস্তরে শনিঃ ॥ ৯ ।

কেতুর অন্তরে বিদশা ফল ।

- কে কে । আপংসমুদ্ভবোহকশ্মাদেশান্তর সমাগমঃ ।  
ধননাশোহগ্নমৃত্যুশ্চ কেতোঃ কেত্বস্তরে শিথী ॥ ১ ।
- কে শু । স্নেচ্ছভীত্যর্থনাশো বা নেত্ররোগঃ শিরোব্যথা ।  
হানিশ্চতুষ্পদানাঞ্চ কেতোঃ কেত্বস্তরে ভৃগুঃ ॥ ২ ।
- কে র । মিত্রৈঃ সহ বিরোধশ্চ স্বল্পমৃত্যুপরাজয়ঃ ।  
মতিভ্রংশো বিবাদশ্চ কেতোঃ কেত্বস্তরে রবিঃ ॥ ৩ ।
- কে চ । অগ্ননাশো যশোহানির্দেহপীড়া মতিভ্রমঃ ।  
আমবাতাদি বৃদ্ধিশ্চ কেতোঃ কেত্বস্তরে শশী ॥ ৪ ।
- কে ম । শস্ত্রঘাতেন পাতেন পীড়িতো বহুপীড়য়া ।  
নীচাভীতী রিপোঃ শঙ্কা কেতোঃ কেত্বস্তরে কুজঃ ॥ ৫ ।
- কে রা । কামিনীভ্যো ভয়ং ভূয়াৎ তথা বৈরিসমুদ্ভবঃ ।  
কুদ্ভাদপি ভয়েতীতিঃ কেতোঃ কেত্বস্তরে তমঃ ॥ ৬ ।

## প্রত্যস্তুদশা বিভাগ চক্র ।

শনির স্থগদশার মধ্যে শনিাদি ৯টা গ্রহের অন্তরে বিদশা মান ।

মা	দি	দ	প	মা	দি	দ	প	মা	দি	দ	প
শ	শ	৫।	২১।২৮।৩০	শ	বু	৪।	১৭।১৬।৩০	শ	কে	কে	০।২৩।১৬।৩০
„	বু	৫।	৩।২৫।৩০	„	কে	১।	২৬।৩১।৩০	„	শু	২।	১০।১৬।৩০।
„	কে	২।	৩।১০।৩০	„	শু	৫।	১১।৩০।০	„	র	০।	১৯।১৭।০
„	শু	৬।	০।৩০।০	„	র	১।	১৮।২৭।০	„	চ	১।	৩।১৫।০
„	র	১।	২৪।৯।০	„	চ	২।	২০।১৪।০	„	ম	০।	১৩।১৬।৩০
„	চ	৩।	০।১৫।০	„	ম	১।	২৬।৩১।৩০	„	রা	১।	২৯।১৫।০
„	ম	২।	৩।১০।৩০	„	রা	৪।	২৫।২১।০	„	বু	১।	২৩।১২।৩০
„	রা	৫।	১২।২৭।০	„	বু	৪।	৯।১২।০	„	শ	২।	৩।১০।৩০
„	বু	৪।	২৪।২৪।০	„	শ	৫।	৩।২৫।৩০	„	বু	১।	২৬।৩১।৩০
৩১।	৩।	০।	০	৩২।	৯।	০।	০	১৩।	৯।	০।	০

শ	শু	৬।	১০।	০	শ	র	০।	১৭।	৬	শ	চ	১।	১৭।	৩০
„	র	১।	২৭।	০	„	চ	০।	২৮।	৩০	„	ম	১।	৩।	১৫
„	চ	৩।	৭।	০	„	ম	০।	১৯।	১৭	„	র	২।	২৫।	৩০
„	ম	২।	৬।	৩০	„	রা	১।	২১।	১৮	„	বু	২।	১৬।	০
„	রা	৫।	২১।	০	„	বু	১।	১৫।	৩৬	„	শ	৩।	১৫	
„	বু	৫।	৩।	০	„	শ	১।	২৪।	৯	„	বু	২।	২০।	১৪৫
„	শ	৬।	০।	৩০	„	বু	১।	১৮।	২৭	„	কে	১	৩।	১৫
„	বু	৫।	১১।	৩০	„	কে	০।	১৯।	১৭	„	শু	৩।	৫।	০
„	কে	২।	৬।	৩০	„	শু	১।	২৭।	০	„	র	০।	২৮।	৩০
৩৮। ০।					১১। ১২।					১৯। ০।				

শ	ম	০।	২৩।	১৬।	৩০	শ	রা	৫।	৩।	৫৪	শ	বু	৪।	১।	৩৬
„	রা	১।	২৯।	১৫।	০	„	বু	৪।	১৬।	৪৮	„	শ	৪।	২৪।	২৪
„	বু	১।	২৩।	১২।	০	„	শ	৫।	১২।	২৭	„	বু	৪।	৯।	১২
„	শ	২।	৩।	১০।	৩০	„	বু	৪।	২৫।	২১	„	কে	১।	২৩।	১২
„	বু	১।	২৬।	৩১।	৩০	„	কে	১।	২৯।	১৫	„	শু	৫।	২।	০
„	কে	০।	২৩।	১৬।	৩০	„	শু	৫।	২১।	০	„	র	১।	১৫।	৩৬
„	শু	২।	৬।	৩০।	০	„	র	১।	২১।	১৮	„	চ	২।	১৬।	০
„	র	০।	১৯।	১৭।	০	„	চ	২।	২৫।	৩০	„	ম	১।	২৩।	১২
„	চ	১।	৩।	১৫।	০	„	ম	১।	২৯।	১৫	„	রা	৪।	১৬।	৪৮
১৩। ৯। ০। ০					৩৪। ৬। ০					৩০। ১২।					

- কে বৃ । ধনহানির্দ্ব্যহোংপাতো বজ্রমিত্রবিনাশনম্ ।  
সবজ্ঞ লভতে ক্রেশং কেতোঃ কেত্বস্তরে গুরুঃ ॥ ৭ ।
- কে শ । গোমহিষাদিমরণং দেহপীড়া স্তম্ভদধঃ ।  
স্বল্লাল্লাভকরণং কেতোঃ কেত্বস্তরে শনিঃ ॥ ৮ ।
- কে বু । বুদ্ধিনাশো মহোদ্বৈগো বিদ্যাহানির্দ্ব্যহাভয়ম্ ।  
কার্য্যসিদ্ধির্জায়তে কেতোঃ কেত্বস্তরে বুধঃ ॥ ৯ ।

শুক্রের অন্তরে বিদশা ফল ।

- শু শু । যেতাশ্ববজ্রমুক্তাদৌঃ স্বর্ণমাণিক্যসম্ভবঃ ।  
লভতে স্তম্ভরী নারী শুক্রশুক্ৰান্তরে সিতঃ ॥ ১০ ।
- শু র । ঋতজ্বরঃ শিরঃপীড়া রাজ্যঃ পীড়া রিপোরপি ।  
জায়তে স্বল্লালাভোহপি শুক্রে শুক্রান্তরে রবিঃ ॥ ১১ ।
- শু চ । কন্যাজন্ম নৃপাল্লাভো বস্ত্রাভরণসংযুতঃ ।  
রাজ্যাধিকারসম্প্রাপ্তিঃ শুক্রে শুক্রান্তরে শশী ॥ ১২ ।
- শু ম । রক্তপিণ্ডাদিরোগঞ্চ কলহস্তাড়নং ভবেৎ ।  
মহান্ ক্রেশো ভবেদত্র শুক্রশুক্ৰান্তরে কুজঃ ॥ ১৩ ।
- শু বু । মহাদ্রব্যং মহারাজ্যং বজ্রমুক্তাদিভূষণম্ ।  
গজাশ্বাদিপদপ্রাপ্তিঃ শুক্রে শুক্রান্তরে শুক্রঃ ॥ ১৪ ।
- শু রা । কলহো জায়তে জীভিরকস্মাদ্ভয়সম্ভবঃ ।  
রাজতঃ শক্ৰতঃ পীড়া শুক্রে শুক্রান্তরে তমঃ ॥ ১৫ ।
- শু শ । ধরোষ্ট্রচ্ছাগসম্প্রাপ্তিলেহমাযতলাদিকম্ ।  
লভতে স্বল্লাপীড়াদি শুক্রে শুক্রান্তরে শনিঃ ॥ ১৬ ।
- শু বু । ধনজ্ঞানমহালাভো রাজ্যরাজ্যাধিকারতা ।  
নিক্কেপাঙ্কনলাভোহপি শুক্রে শুক্রান্তরে বুধঃ ॥ ১৭ ।
- শু কে । অল্পমৃত্যুর্দ্ব্যহাঘোরে দেশাদেশান্তরাগমঃ ।  
লাভোহপি জায়তে মধ্য শুক্রে শুক্রান্তরে শিখী ॥ ১৮ ।

প্রত্যন্তর্দশা ফলের সাধারণ বিচার ।

- ১ । লগ্নেশরোগনাথো চ নিধনেশেন সংযুতো ।  
মারুতেশযুতো দুষ্টো রোগনাথোংগণো যদি ॥



## প্রত্যাস্তর্দিশা বিভাগ চক্র ।

বৃধের স্থলদশার মধ্যে বৃধাদি ৯টী গ্রহের অন্তরে বিদশা মান ।

মা দি দ প

মা দি দ প

মা দি দ প

বু বু ৪। ২। ৪২। ৩০	বুকে ০। ২০। ৪২। ৩০	বু শু ৫। ২০। ০
„ কৈ ১। ২০। ৩৪। ৩০	„ শু ১। ২২। ৩০। ০	„ র ১। ২১। ০
„ শু ৪। ২৪। ৩০। ০	„ র ০। ১৭। ৫১। ০	„ চ ২। ২৫। ০
„ র ১। ১৩। ২১। ০	„ চ ০। ২২। ৪৫। ০	„ ম ১। ২২। ৩০
„ চ ২। ১২। ১৫। ০	„ ম ০। ১০। ৪২। ৩০	„ রা ৫। ৩। ০
„ ম ১। ২০। ৩৪। ৩০	„ রা ১। ২৩। ৩৩। ০	„ বৃ ৪। ১৬। ০
„ রা ৪। ১০। ৩। ০	„ বৃ ১। ১৭। ৩৬। ০	„ শ ৫। ১১। ৩০
„ বৃ ৩। ২৫। ৩৬। ০	„ শ ১। ২৬। ৩১। ৩০	„ বু ৪। ২৪। ৩০
„ শ ৪। ১৭। ১৬। ৩০	„ বু ১। ২০। ৩৪। ৩০	„ কৈ ১। ২২। ৩০
২৮। ২৭। ০	১১। ২৭। ০	৩৪। ০। ০

বু র ০। ১৫। ১৮	বৃ চ ১। ১২। ৩০	বৃ ম ০। ১০। ৪২। ৩০
„ চ ০। ২৫। ৩০	„ ম ০। ২২। ৪৫	„ রা ১। ২৩। ৩৩। ০
„ ম ০। ১৭। ৫১	„ রা ২। ১৬। ৩০	„ বৃ ১। ১৭। ৩৬। ০
„ রা ১। ১৫। ৫৪	„ বৃ ২। ৮। ০	„ শ ১। ২৬। ৩১। ৩০
„ বৃ ১। ১০। ৪৮	„ শ ২। ২০। ৪৫	„ বু ১। ২০। ৩৪। ৩০
„ শ ১। ১৮। ২৭	„ বু ২। ১২। ১৫	„ কৈ ০। ২০। ৪২। ৩০
„ বু ১। ১৩। ২১	„ কৈ ০। ২২। ৪৫	„ শু ১। ২২। ৩০। ০
„ কৈ ০। ১৭। ৫১	„ শু ২। ২৫। ০	„ র ০। ১৭। ৫১। ০
„ শু ১। ২১। ০	„ র ০। ২৫। ৩০	„ চ ০। ২২। ৪৫। ০
১০। ৬। ০	১৭। ০। ০	১১। ২৭। ০

বু রা ৪। ১৭। ৪২	বু বু ৩। ১৮। ৪৮	বু শ ৫। ৩। ২৫। ৩০
„ বৃ ৪। ২। ২৪	„ শ ৪। ২। ১২	„ বু ৪। ১৭। ১৬। ৩০
„ শ ৪। ২৫। ২১	„ বু ৩। ২৫। ৩৬	„ কৈ ১। ২৬। ৩১। ৩০
„ বু ৪। ১০। ৩	„ কৈ ১। ১৭। ৩৬	„ শু ৫। ১১। ৩০। ০
„ কৈ ১। ২৩। ৩৩	„ শু ৪। ১৬। ০	„ র ১। ১৮। ২৭। ০
„ শু ৫। ৩। ০	„ র ১। ১০। ৪৮	„ চ ২। ২০। ৪৫। ০
„ র ১। ১৫। ৫৪	„ চ ২। ৮। ০	„ ম ১। ২৬। ৩১। ৩০
„ চ ২। ১৬। ৩০	„ ম ১। ১৭। ৩৬	„ রা ৪। ২৫। ২১। ০
„ ম ১। ২৩। ৩৩	„ রা ৪। ২। ২৪	„ বৃ ৪। ২। ১২। ০
৩০। ১৮। ০	২৭। ৬। ০	৩২। ২। ০। ৩

- ২। তস্য ভুক্তৌ বিজানীয়াহ্যথাং শজ্জেন বৈ নৃণাম্ ।  
শুভ্রবোগেন বাধঃ স্যাৎ পাপবোগেন মৃত্যুকৃতঃ ॥
- ৩। জীবাংশে জীববর্গেণ মূল্যাংশে মূলবর্গতঃ ।  
রোগাদি প্রবদেৎ তত্র তেষাং ভুক্তিবশাৎ ফলম্ ॥
- ৪। বিলম্বনাথস্য নবাংশনাথে রক্ষাংশকস্যাধিপতিশ্চ যুক্তৌ ।  
মেঘস্য ষড়্‌বর্গগতো বদা তৌ ভুক্তৌ তরোজ্জ্বলকভীতিতো বধঃ ॥
- ৫। বৃষবর্গগতো তৌ চেষ্টিকাক্ষয়মাদিশেৎ ।  
মৃগাবর্গগতো ভীতিঃ কপিজা নাত্র সংশয়ঃ ॥
- ৬। কুলীরবর্গগৌ তৌ চেদ্রাসভাক্তীতিমাদিশেৎ ।  
সিংবর্গগতো তৌ চেদ্রুকৌ স্যাদ্যাত্রজং ভয়ম্ ॥
- ৭। কন্তাবর্গগতো তৌ চেৎস্তল্ কাক্ষয়সঞ্জসা ।  
বণিখর্গগতো তৌ চেৎ তদ্রুকৌ স্যাদ্রাজ্যাক্ষয়ম্ ॥
- ৮। অলিবর্গগতো যেথাং তেষাং স্যাদগজতোভয়ম্ ॥  
যদি কাশ্মুরুবর্গস্থৌ ভুক্তৌ স্যাদ্রথজং ভয়ম্ ॥
- ৯। মৃগবর্গগতো তৌ চেদ্রুকৌ করভজং ভয়ম্ ।  
কুম্ভবর্গগতো চেদেগালাক্ লাক্ষয়ং ভবেৎ ॥
- ১০। মীনবর্গগতো ভুক্তৌ তেষাং স্যাদগ্রাহজং ভয়ম্ ।  
এবং দেহাদি ভাবানাং ষড়্‌বর্গগতিভিঃ ফলম্ ॥  
সমাধিচার্য্য মতিমান্ প্রকদেৎ কাল বিস্তমঃ ।

ময়পতি, ৬ষ্ঠ পতি, ৮ম পতি সহ যুক্ত হইয়া মারকাধিপতি ধারা-যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে কিম্বা ৬ষ্ঠাধিপতির নবাংশগত হইলে, তাহার ভুক্তিদশায় মানবের অজ্ঞের ধারা আঘাৎ প্রাপ্তি হয়। শুভগ্রহ ধারা যুক্ত বা দৃষ্ট হইলে কষ্ট পাইয়া জীবন রক্ষা হয়, নচেৎ মৃত্যু হয়।

জন্মলগ্নের নবাংশপতি ৮ম ভাবের নবাংশপতি সহ যুক্ত হইয়া শ্বেষরাশির ষড়্‌বর্গ গত হইলে তাহাদের অন্তর্দশাদিতে জন্মক অর্থাৎ শৃগাল ভীতি বা শৃগাল দংশন হয় ; সেইরূপ বৃষের ষড়্‌বর্গ গত হইলে রুশিকদংশন, মিথুনের ষড়্‌বর্গ গত হইলে বানর দংশন, কর্কট বর্গগত হইলে গর্দভভীতি, সিংহবর্গগত হইলে ব্যাঘ্রভীতি, কন্তাবর্গগত হইলে চরুকভীতি, তুলাবিছা বর্গগত হইলে গজ ভীতি, ধনু বর্গগত হইলে বাহন হইতে পতনভীতি, মকর বর্গগত হইলে উষ্ট্রভীতি, কুম্ভ বর্গগত হইলে গোলোকভীতি এবং মীন রাশির বর্গগত হইলে তাহাদের দশান্তর্দশা

প্রত্যক্ষদর্শন বিভাগ চক্রে ।

কেতুব হুৎ দশাব মধ্যে কেতু আদি ৯টি গ্রহেব অন্তবে বিদশ'মান ।

মা দি দ প      মা দি দ      মা দি দ

কেককে • । ৮ । ৩৪ । ৩০	কেগু গু ২ । ১০ । ০	কে র ব • । ৬ । ১০
„ গু • । ২৪ । ৩০ । ০	„ র • । ২১ । ০	„ চ • । ১০ । ৩০
„ রু • । ৭ । ২১ । ০	„ চ ১ । ৫ । ০	„ ম • । ৭ । ২২
„ চ • । ১২ । ১৫ । ০	„ ম • । ২৪ । ৩০	„ রা • । ১৮ । ৫৪
„ ম • । ৮ । ৩৪ । ৩০	„ রা ২ । ৩ । ০	„ বু • । ১৬ । ৪৮
„ রা • । ২২ । ৩ । ০	„ বু ১ । ২৬ । ০	„ শ • । ১২ । ৫৭
„ বু • । ১২ । ৩৬ । ০	„ শ ২ । ৬ । ৩০	„ বু • । ১৭ । ৫১
„ শ • । ২৩ । ১৬ । ৩০	„ বু ১ । ২২ । ৩০	„ কে • । ৭ । ২১
„ বু • । ২০ । ৪২ । ৩০	„ কে • । ২৪ । ৩০	„ গু • । ২১ । ০
৪ । ২৭ । ০	১৪ । ০ । ০	৪ । ৬ । ০

কেচ চ • । ১৭ । ৩০	কেম ম • । ৮ । ৩৪ । ৩০	কেরা বা ১ । ২৬ । ৪২
„ ম • । ১২ । ২৫	„ রা • । ২২ । ৩ । ০	„ বু ১ । ২০ । ২৪
„ বা ১ । ১ । ৩০	„ বু • । ১২ । ৩৬ । ০	„ শ ১ । ২২ । ৫১
„ বু • । ২৮ । ০	„ শ • । ২৩ । ১৬ । ৩০	„ বু ১ । ২৩ । ৩৩
„ শ ১ । ৩ । ৪৫	„ বু • । ২০ । ৪২ । ৩০	„ কে • । ২২ । ৩
„ বু • । ২২ । ৪৫	„ কে • । ৮ । ৩৪ । ৩০	„ গু ২ । ৩ । ০
„ কে • । ১৬ । ১৫	„ গু • । ২৪ । ৩০ । ০	„ র • । ১৮ । ৫৪
„ গু ১ । ৫ । ০	„ ব • । ৭ । ২১ । ০	„ চ ১ । ১ । ৩০
„ র • । ১০ । ০	„ চ • । ১২ । ১৫ । ০	„ ম • । ২২ । ৩
৭ । ০ । ০	৪ । ২৭ । ০	১২ । ১৮ । ০

কেবু বু ১ । ১৪ । ৪৮	কেশ শ ২ । ৩ । ১০ । ৩০	কেবু বু ১ । ২০ । ৩৪ । ৩০
„ শ ১ । ২৩ । ১২	„ বু ১ । ২৬ । ৩১ । ৩০	„ কে • । ২০ । ৪২ । ৩০
„ বু ১ । ১৭ । ৩৬	„ কে • । ২৩ । ১৬ । ৩০	„ গু ১ । ২২ । ৩০ । ০
„ কে • । ১২ । ৩৬	„ গু ২ । ৬ । ৩০ । ০	„ ব • । ১৭ । ৫১ । ০
„ গু ১ । ২৬ । ০	„ ব • । ১২ । ৪৭ । ০	„ চ • । ২২ । ৪৫ । ০
„ র • । ১৬ । ৪৮	„ চ ১ । ৩ । ১৫ । ০	„ ম • । ২০ । ৪২ । ৩০
„ চ • । ২৮ । ০	„ ম • । ২৩ । ১৬ । ৩০	„ রা ১ । ২৩ । ৩৩ । ০
„ ম • । ১২ । ৩৬	„ রা ১ । ২২ । ৫১ । ০	„ বু ১ । ১৭ । ৫৬ । ০
„ রা ১ । ২০ । ২৪	„ বু ১ । ২৩ । ১২ । ০	„ শ ১ । ২৬ । ৩১ । ৩০
১১ । ৬ । ০	১৩ । ৮ । ০	১১ । ২৭ । ০

কালে হাক্কর ও কুস্তীরাদি জলজন্তু দ্বারা ভীতি বা ভয় দংশন অবলম্বনে রোগ বা তজ্জনিত মৃত্যু হয় । লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবে বাহ্যিকের বিচার উক্ত হইয়াছে, সুধীগণ সেই সেই ব্যক্তির ঐরূপ ভীতি বা মৃত্যু বিচার করিবেন । যথা—৫তম স্থানে মাতার বিচার, ৪র্থ ভাবের নবাংশের আর ৪র্থের ৮ম অর্থাৎ ১১শ ভাবের নবাংশ পতি পূর্বোক্ত বর্ষে থাকিলে মাতার ঐরূপ ফল হইবে ইত্যাদি ।

মহর্ষি পরাশর বিশোত্তরো দশকে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন । ১ মহাদশা ২ অন্তর্দশা, ৩ প্রত্যন্তর্দশা বা ব্রুদশা, ৪ হৃদ্বদশা ৫ প্রাণদশা ; শেষোক্ত দুইটি দশার পরিমাণ এত স্বল্প যে তাহা গণনা দ্বারা মৃত্যু জাবনের ফল মিলান অতীব কঠিন ও অসম্ভব । তজ্জন্য ঐ দুইটি দশার অবতারণা এখানে করিলাম না ।

নক্ষত্রগত দশার ক্রম, অধিপতি ও কারণ ।

কৃত্তিকা নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেন রবির দশায় জন্ম হয় এবং রোহিণীতে জন্ম হইলে কেন চন্দ্রের দশায় জন্ম হয় ইত্যাদি প্রশ্ন প্রায় চিন্তাশীল পাঠকগণের মনে উদয় হইয়া থাকে এবং এরূপ প্রশ্ন স্বভাবত হইতে পারে, ইহার কারণ নিম্নে কথিত হইতেছে । কৃত্তিকা ও কৃত্তিকার ত্রিকোণ নক্ষত্রের অর্থাৎ উত্তরফল্গুনী ও উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের অধিপতি স্বর্ঘ্য । এইজন্য উক্ত তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে স্বর্ঘ্যের দশায় জন্ম হইয়া থাকে । যে নক্ষত্রের অধিপতি যে গ্রহ, সেই নক্ষত্রে জন্ম হইলে সেই নক্ষত্রাধিপতি গ্রহের দশায় জন্ম হয় । কোন নক্ষত্রের কোনটি ত্রিকোণ নক্ষত্র তাহা নবতারাচক্র দৃষ্টে জাতব্য । কৃত্তিকার নবতারাচক্রে রব্যাঙ্গি ৯টি গ্রহবিন্যাস করিলে নক্ষত্র অধিপতি নির্ণয় হইবে ।

গ্রহগণের উদয় বর্ষ ও জাতকের ভাগ্যোদয় বর্ষ ।

জাতকের ১৬ হইতে ২১ বর্ষে শুক্রর উদয় বর্ষ, ২২—২৩ রবির, ২৪—২৫ চন্দ্রের, ২৬—২৭ মঙ্গলের, ২৮—৩১ শুক্রের, ৩২—৩৫ বুধের, ৩৬—৪১ শনির এবং ৪২—শেষ পর্য্যন্ত রাহুর উদয়বর্ষ । যে গ্রহ স্বীয় ক্ষেত্রাদি বলে বলীয়ান তাহার উদয়বর্ষে জাতকের সৌভাগ্যোদয় হয়, অমুকুলদশাদি প্রদীর্ঘে বিশেষ সৌভাগ্য ।

মুকুন্দা দশা । অষ্টোত্তরীদশার ক্রমাহুসারে রব্যাঙ্গি অষ্টগ্রহের দশাভোগ হয় । প্রত্যেক দশা মান ১ব, স্তুরাং ৮ব স্তুরাং পুনরায় সেই সকল গ্রহের দশা হয় ।

অমৃতদীপার পরিমাণ । র, ২০ চ ৫০, ম ২৮, বু ৫৬, শ ৩৩ বু ৬৩ রা ৪০ এবং শুক্র ৭০ দিন । দশা ফল । রা দেশ ভ্রমণ, পৌড়া স্বজনহানি, চ। গো-ভৃত্যাদি ও রমণী লাভ, ম। ভৃত্যাদি ও মঙ্গল বিনাশ, বু। রমণী ও সম্পৎলাভ, শ। নানা দুঃখ, বিষ, বিনাশ । র। স্বক্সসম্মান, উচ্চপদ, পুত্র, পৌত্রাদি লাভ । রা। কলহ, শোক, দেহ হানি । শু। নানা স্বক্সসম্পদ ও রমণী লাভ ।

## প্রত্যন্তর্দশা বিভাগ চক্র।

শুক্রের স্থল দশার মধ্যে শুক্রাদি ৯টি গ্রহের অন্তরে বিদশামান।

মা	দি	দ	মা	দি	দ	মা	দি	দ
শু	৩	৬।২০।০	শু	৩	০।১৮।০	শু	৩	১।২০।০
র	২।০।০		চ	১।০।০	ম	১।৫।০		
চ	৩।১০।০		ম	০।২১।০	রা	৩।০।০		
ম	২।১০।০		রা	১।২৪।০	বু	২।২০।০		
রা	৬।০।০		বু	১।১৮।০	শ	৩।৫।০		
বু	৫।১০।০		শ	১।২৭।০	বু	২।২৫।০		
শ	৬।১০।০		বু	১।২১।০	কে	১।৫।০		
বু	৫।২০।০		কে	০।২১।০	শু	৩।১০।০		
কে	২।১০।০		শু	২।০।০	র	১।০।০		
৪০।০।০			১২।০।০		২০।০।০			

শু	ম	৫।২৪।৩০	শু	রা	৫।১২।০	শু	বু	৪।৮।০
রা	২।৩।০		বু	৪।২৪।০	শ	৫।২।০		
বু	১।২৬।০		শ	৫।২১।০	বু	৪।১৬।০		
শ	২।৬।৩০		বু	৫।৩।০	কে	১।২৬।০		
বু	১।২৯।৩০		কে	২।৩।০	শু	৫।১০।০		
কে	০।২৪।৩০		শু	৬।০।০	র	১।১৮।০		
শু	২।১০।০		র	১।২৪।০	চ	২।২০।০		
র	০।৭১।০		চ	৩।০।০	ম	১।২৬।০		
চ	১।৫।০		ম	২।৩।০	রা	৪।২৪।০		
১৪।০।০			৩৬।০।০		৩২।০।০			

শু	শ	৬।০।৩০	শু	বু	৪।২৪।৩০	শু	কে	০।২৪।৩০
বু	৫।১১।৩০		কে	১।২৯।৩০	শু	২।১০।০		
কে	২।৬।৩০		শু	৫।২০।০	র	০।২১।০		
শু	৬।১০।০		র	১।২১।০	চ	১।৫।০		
র	১।২৭।০		চ	২।২৫।০	ম	০।২৪।৩০		
চ	৩।৫।০		ম	১।২৯।৩০	রা	২।৩।০		
ম	২।৬।৩০		রা	৫।৩।০	বু	১।২৬।০		
রা	৫।২১।০		বু	৪।১৬।০	শ	২।৬।৩০		
বু	৫।২।০		শ	৫।১৮।৩০	বু	১।২৯।৩০		
৩৮।০।০			৩৪।০।০		১৪।০।০			

যুক্ত-দশায় কোন্ বৎসর কোন্ ব্যক্তির কোন্ ধাতু ঘটত পীড়া জন্মিবে বা তন্নিবার সম্ভব, তাহা নিম্নোক্ত গ্রহগণের ধাতু দ্বারা নির্ণীত হইবে । রবি পিত্ত, চন্দ্র বাত, মঙ্গল কফ-পিত্ত, বুধ কফ-বাত-পিত্ত, শুক্র ও শুক্র কফ, শনি কফ-বাত এবং ব্রহ্ম বাত ধাতু । যে গ্রহের দশাবর্ষকালে রোগ জন্মিবে, তাহা সেই গ্রহোক্ত ধাতু কুপিত হইয়া হইবে । ইহা জানিয়া চিকিৎসা করিলে আশু ফলপ্রাপ্ত হওয়া যাইবে ।

কোন্ ব্যক্তির কোন্ দশা মতে ফল বিচার হইবে ?

এই প্রশ্ন সাধারণত হইয়া থাকে । পরাশর বলেন, কৃষ্ণ পক্ষে রবির হোরায় এবং শুক্রপক্ষে চন্দ্রের হোরায় জন্ম হইলে বিংশোত্তরী মতে জাতকের দশাফল গণনা বিধেয় । অত্যা অষ্টোত্তরী মতে দশা ফল বিচার কর্তব্য ।

মতান্তরে শুক্রপক্ষে দিবাতে চন্দ্র হোরায় এবং কৃষ্ণপক্ষে দিবাতে রবি হোরায় জন্ম হইলে অষ্টোত্তরী দশা মতে ফল গণনা কর্তব্য অন্যথা বিংশোত্তরী ।

অষ্টোত্তরী মতে সাধারণত স্থলভাবে ফল মিলে । বিংশোত্তরী মতে প্রত্যেক ভাবের বিচার পূৰ্ব্বক যুক্তি মীমাংসা দ্বারা ফল মিলাইবার উপায় নির্দিষ্ট আছে ।

উভয় মতেই ফল মিলান যায় ; দশার ফল মিলাইবার সময় গোচর, ত্রিপাপ, সপ্তশূন্য প্রভৃতির প্রতি লক্ষ্য রাখা আবশ্যক ।

গ্রহের স্বরূপ কারকতাশক্তি, বলাবল এবং অধিপতিত্ব প্রভৃতির প্রতি ও দশা-বিচার কালে লক্ষ্য রাখিয়া স্থায়ী ফল নির্দেশ করিবেন ।

যাহারা পূৰ্ব্বোক্ত ৪২ প্রকার দশার মধ্যে অপরাপর দশার ফল মিলাইতে ইচ্ছুক তাহারা বহু পরাশর গ্রন্থ পাঠ করিবেন ।

দশম অধ্যায় সমাপ্ত ।

## একাদশ অধ্যায় ।—অষ্টবর্গ প্রকরণ ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

অষ্টবর্গ বিবরণ ও প্রস্তুত প্রশালী ।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, জাতকের জন্মকালে যে রাশিতে চন্দ্র থাকে, সেই রাশিই তাহার জন্মরাশি বলিয়া কথিত হয় ; সেইরূপ জন্মসময়ে সকল গ্রহই রাশি ও নক্ষত্র বিশেষে অবস্থিত করে ; সূত্রানুগ জন্মকালে যে যে রাশিতে ও যে যে নক্ষত্রে রব্যাদি সপ্তগ্রহ অবস্থিত থাকে, সেই সেই রাশি ও নক্ষত্রদিগকেও যথাক্রমে তত্তৎ গ্রহেব জন্মরাশি ও জন্ম নক্ষত্র বলা যায় । উক্ত রব্যাদি সপ্তগ্রহ ও লগ্ন এই আটটিকে অষ্টবর্গ গণনা মধ্যে জন্মবাশি করনা করা যায় । ঐ সকল রাশি দ্বারা জাতকের শুভাশুভ ফল গণনা করা হয় । কোটীতে দশাগণনার পূর্বে, অগ্রে অষ্টবর্গ গণনা দ্বারা কোন্ গ্রহ শুভ ও কোন্ গ্রহ অশুভ জানিতে হয় । গ্রহগণ শুদ্ধ থাকিলে শুভ এবং অশুভ থাকিলে অশুভ ফল প্রদান করিয়া থাকে ।

অষ্টবর্গ গণনা প্রশালী ।

রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি ও লগ্ন এই আটটিকে লইয়া, অষ্টবর্গ । অষ্টবর্গ গণনা কালে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে আটটা রাশিচক্র অঙ্কিত করিতে হইবে ও ঐ সকল রাশি চক্রের মধ্যস্থানে যথাক্রমে রবি, চন্দ্র ইত্যাদি আটটা নাম লিখিতে হইবে । জন্মকালে রাশি চক্রে কথিত গ্রহগণ ও লগ্ন যে যে রাশিতে অবস্থিত থাকিবে বা আছে, তাহাদের প্রত্যেকের স্থান হইতে ভিন্ন ভিন্ন আটটা রাশিচক্রে ভিন্ন লিখিত প্রকায়ে রেখা ও বিন্দু পাত করিতে হইবে ।

প্রথমতঃ রবির অষ্টবর্গ করিতে হইলে রবি যে বাশিতে অবস্থিত আছে, সেই রাশিতে, তাহা হইতে দ্বিতীয়, চতুর্থ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম ও একাদশ রাশিতে এক একটা রেখাপাত করিত হইবে । সেইরূপ চন্দ্র, মঙ্গলাদিবও নিম্নলিখিত অঙ্ক দ্বারা কোন্ কোন্ স্থানে রেখাপাত করিতে হইবে তাহা বিজ্ঞ পাঠক বুঝিয়া লইবেন ।

১। সূর্য্যোষ্টবর্গ । ৪৮ রেখা ।

রবি ১।২।৪।৭।৮।৯।১০।১১ শুক্র ৫।৬।৯।১১

চন্দ্র ৩।৬।১০।১১

শুক্র ৬।৭।১২

মঙ্গল ১।২।৪।৭।৮।৯।১০।১১ শনি ১।২।৪।৭।৮।৯।১০।১১  
বুধ ৩।৫।৬।৯।১০।১১।১২ লগ্ন ৩।৪।৬।১০।১১।১২

২। চন্দ্রাষ্টবর্ষ। ৪৯ রেখা।

রবি ৩।৬।৭।৮।১০।১১ শুক্র ১।৪।৭।৮।১০।১১।১২  
চন্দ্র ১।৩।৬।৭।১০।১১ শুক্র ৩।৪।৫।৭।৯।১০।১১  
মঙ্গল ২।৩।৫।৬।৯।১০।১১ শনি ৩।৫।৬।১১  
বুধ ১।৩।৪।৫।৭।৮।১০।১১ লগ্ন ৩।৬।১০।১১

৩। কুজাষ্টবর্ষ। ৩৯ রেখা।

রবি ৩।৫।৬।১০।১১ শুক্র ৬।১০।১১।১২  
চন্দ্র ৩।৬।১১ শুক্র ৬।৮।১১।১২  
মঙ্গল ১।২।৪।৭।৮।১০।১১ শনি ১।৪।৭।৮।৯।১০।১১  
বুধ ৩।৫।৬।১১ লগ্ন ১।৩।৬।১০।১১

৪। বুধাষ্টবর্ষ। ৫৪ রেখা।

রবি ৫।৬।৯।১১।১২ শুক্র ৬।৮।১১।১২  
চন্দ্র ২।৪।৬।৮।১০।১১ শুক্র ১।২।৩।৪।৫।৮।৯।১১  
মঙ্গল ১।২।৪।৭।৮।৯।১০।১১ শনি ১।২।৪।৭।৮।৯।১০।১১  
বুধ ১।৩।৫।৬।৯।১০।১১।১২ লগ্ন ১।২।৪।৬।৮।১০।১১

৫। শুক্রাষ্টবর্ষ। ৫৬ রেখা।

রবি ১।২।৩।৪।৭।৮।৯।১০।১১ শুক্র ১।২।৩।৪।৭।৮।১০।১১  
চন্দ্র ২।৫।৭।৯।১১ শুক্র ২।৫।৬।৯।১০।১১  
মঙ্গল ১।২।৪।৭।৮।১০।১১ শনি ৩।৫।৬।১১  
বুধ ১।২।৪।৫।৬।৯।১০।১১ লগ্ন ১।২।৩।৫।৬।৭।৯।১০।১১

৬। শুক্রাষ্টবর্ষ। ৫২ রেখা।

রবি ৮।১১।১২ শুক্র ৫।৮।৯।১০।১১  
চন্দ্র ১।২।৩।৪।৫।৮।৯।১০।১১ শুক্র ১।২।৩।৪।৫।৮।৯।১০।১১  
মঙ্গল ৩।৫।৬।৯।১১ শনি ৩।৪।৫।৮।৯।১০।১১  
বুধ ৩।৫।৬।৯।১১ লগ্ন ১।২।৩।৪।৫।৮।৯।১১



## ৭। শন্যফটবর্গ। ৩৯ রেখা ।

ববি ১।২।৪।৭।৮।১০।১১	শুক্ল ৫।৬।১১।১২
চন্দ্র ৩।৬।১১	শুক্ল ৬।১১।১২
মঙ্গল ৩।৫।৬।১০।১১।১২	শনি ৩।৫।৬।১১
বুধ ৬।৮।৯।১০।১১।১২	লগ্ন ১।৩।৪।৬।১০।১১

## ৮। লগ্নাফটবর্গ। ৩৭ রেখা ।

ববি ১।২।৪।৭।৮।১০।১১	শুক্ল ৫।৬।১১।১২
চন্দ্র ৩।৬।১১	শুক্ল ৬।১১।১২
মঙ্গল ৩।৫।৬।১১	শনি ৩।৫।৮।১০।১১
বুধ ৬।৮।৯।১০।১১	লগ্ন ১।৩।৪।৬।১০।১১

কোজিতে কেহ কেহ লগ্নেব অষ্টবর্গ স্থানে বাহুব অষ্টবর্গ লিখিয়া থাকেন।

## বাহুবফটবর্গ। ৪১ বেখা ।

রবি ২।৩।৪।৬।৮	শুক্ল ২।৩।৪।৬।৮
চন্দ্র ৩।৪।৬	শুক্ল ২।৩।৪।৬।৮
মঙ্গল ৩।৪।৫।৬।৮	শনি ২।৫।৬
বুধ ১।২।৩।৫।৮	রাহু ১।৪।৫।৬।৮
	লগ্ন ৫।৮।১০।১১।১২

উক্ত প্রণালীতে বেখাপাত কবিয়া গ্রহগণের শুদ্ধাশুদ্ধি বিচার করিতে হইবে।  
অষ্টবর্গে ফিকপে গ্রহগণের শুদ্ধাশুদ্ধি বিচার ও তাহাদের ফল নির্ণয় করিতে  
হয়, তাহা পব পবিচ্ছেদে বর্ণিত হইল।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

অষ্টবর্গে গ্রহগণের শুদ্ধাশুদ্ধি বিচার ও ফল নির্ণয় ।

১। ইতিনিগদিতমিষ্টং নেষ্টমন্যাবিশেষাদধিকফলবিপাকং জন্মভাত্তদ্রদ্যঃ ।

উপচয়গৃহমিত্র স্বেচ্ছগৈঃ পুষ্টমিষ্টং স্বপচয় গৃহনীচায়াতিগৈর্নেষ্ট সম্পৎ । বৃঃ জ্যঃ ।

যে গ্রহেব অষ্টবর্গ গণনা কবিতে হইবে, সেই গ্রহ যে গৃহে থাকিবে, সেই  
গৃহে যদি ৪ কিম্বা ততোধিক দুঃখা থাকে; তবে সেই গ্রহ শুদ্ধ ও শুভ ফলপ্রদ ;

- যে গৃহে ৪ রেখা থাকিবে সেই গৃহগত হইলে সমফল প্রদ; আর যে গৃহে ৩ রেখার কম থাকিবে সেই গৃহগত হইলে অন্তত ফলপ্রদ । গ্রহগণ অষ্টমর্গে শুদ্ধ হইয়া দউপচয় গত অর্থাৎ জন্মরাশি বা লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম বা একাদশ স্থানগত অথবা যিহ্ম গৃহগত বা উচ্চস্থান গত হয়, তবে সেই গ্রহ অতিশয় শুভ ফলপ্রদ; এবং গ্রহগণ অন্তত হইয়া যদি অপচয় স্থানগত অর্থাৎ ৩য়, ৬ষ্ঠ, ১০ম ও ১১শ ভিন্ন অন্য রাশিগত হয়, কিম্বা শত্রু বা নীচ রাশিতে অবস্থান করে, তাহা হইলে অতিশয় অন্ততপ্রদ হইয়া থাকে । রেখার হ্রাস বৃদ্ধি অনুসারে অন্তত ও শুভ ফলের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে ।

২। যাবতীযাবতীরেখা গ্রহাণামষ্টমর্গকে। তাবতীং দ্বিগুণীকৃত্য চাষ্টতিঃ পরিশোধয়েৎ অষ্টোপরিভবেদ্রেখা অষ্টাভাস্তর বিন্দবঃ । অষ্টাভিঃ সমোষত্র সমস্তত্র নিগদ্যতে ॥

- পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে প্রত্যেক রাশিতে যতগুলি রেখাপাত হইবে, তাহা-  
 • দিগকে দ্বিগুণ করিয়া গুণফল হইতে আট বিয়োগ করণান্তর যত অবশিষ্ট থাকিবে তত অঙ্ক সেই সেই রাশিতে রাখিতে হইবে এবং যে যে রাশির দ্বিগুণিত রেখাসমষ্টি আটের ন্যূন হইবে, সেই সেই রাশিতে আট হইতে যে কয়েক সংখ্যা কম হয়, ততগুলি বিন্দু বসাইতে হইবে, আর যে যে রাশিতে দ্বিগুণিত রেখার সমষ্টি আট হইবে, সেই রাশিতে সমলিখিবে ।

### বিন্দু ও রেখাপাত প্রণালী ।

- ৩। শূন্যতুবিন্দবশচাষ্টৌরৈথৈকেরসবিন্দবঃ । চত্বারোবিন্দবোযুগ্মবিবিন্দুরামরৈথৈকে । সমোরৈখা চতুর্থৈতুপঞ্চমেনৈত্রৈথৈকে । ষড়্রৈখাষ্চতুর্রৈখা সপ্তমে রসরৈথৈকে ॥

পূর্বোক্ত প্রকারে দ্বিগুণিত রেখা সমষ্টি হইতে ৮ বিয়োগ করিয়া শূন্য থাকিলে আট বিন্দু, এক রেখা থাকিলে ছয় বিন্দু, দুই রেখা থাকিলে চারি বিন্দু, তিন রেখা থাকিলে দুই বিন্দু রাখিতে হইবে । চারি রেখা থাকিলে সম হইবে, পাঁচ রেখা থাকিলে দুই রেখা, ছয় রেখা থাকিলে চারি রেখা এবং সাত রেখা থাকিলে ছয় রেখা হইবে ।

এইরূপে রেখা ও বিন্দুপাত পাত করণান্তর ফল বিচার করিতে হইবে ।

রেখাভিস্ত ফলং শুভং বিন্দুনাশুভং জেরং । শুভারৈখা সমাখ্যাতা শুভাভাবিন্দবঃ শুভাঃ রেখায়াঃ শুভফলং এবং বিন্দু দ্বারা অন্তত ফল বিচার করিতে হয় ।

যত্র রেখা ন বিন্দুঃ তৎ সমং পরিকীর্তিতং ।

যে স্থানে কেবল রেখা আছে বিন্দু নাই, সেই রাশিকে “সম” বলা হয় ।

## রেখাবারা ফল বিচার ।

৪। শ্রীরানজ ও পাশ্বেরোযোগোরাণ্যগ্রন্থতথা । দ্বাদিবিংশৎকথানাংফলমেতন্মুক্রমাৎ  
ছই রেখায় শ্রীবোগ, চারি রেখায় আনন্দ বোগ, ছয় রেখায় শ্রেয়ঃ বোগ এবং  
আট রেখায় রাজ্যপ্রদ যোগ হয় ।

৫। মলিনোহথবিপক্যানির্বোগোমৃত্যুগ্রন্থতথা । দ্বাদিবিংশৎকথানাংফলমেতন্মুক্রমাৎ  
ছই বিন্দু দ্বারা মলিন যোগ, চারি বিন্দু দ্বারা বিপদ বোগ, ছয় বিন্দু দ্বারা  
হানি যোগ, আট বিন্দু দ্বারা মৃত্যুপ্রদ যোগ সূচিত হয় ।

৬। স্বেচ্ছা মিত্রাদি বর্গস্থাঃ কেন্দ্রাদি বলযুক্তাঃ ।

আনষ্ট ফলদা সর্বৈ স্বল্প বিন্দুযুক্তা যদি ॥

জন্মকালে রাশিচক্রে যে সকল গ্রহ উচ্চ রাশিগত, মিত্রাদি শুভ বর্গগত  
বংএ কেন্দ্রাদি বলসংযুক্ত থাকেন তাঁহারাও স্বল্প রেখা ও বিন্দুযুক্ত হইলেও  
তদ্রূপ রাশিতে আগমন করিলে অন্তত ফল প্রদান করিয়া থাকেন ।

৭। দুঃস্থানস্থিতা যে চ যে চ নীচাবিভাংশগা, তে সর্বৈ শুভদানিত্যমধিবিন্দুযুক্তা যদি ॥

আর জন্মকালে গ্রহগণ দুঃস্থানস্থ অর্থাৎ বষ্ট্র অষ্টম ও দ্বাদশ স্থানস্থ, নীচ  
রাশি গত এবং শত্রু নবাংশগত হইলেও বহু বেখাযুক্ত হইলেও বাশি চক্র ভ্রমণ-  
কালে অধিক বিন্দু ও রেখাযুক্ত বাশিস্থ হইলে জাতকের শুভফল হয় ।

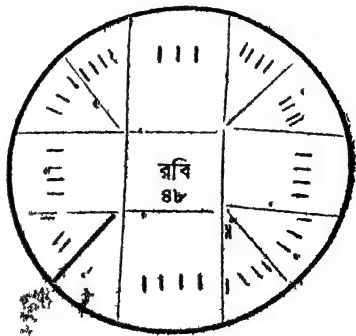
৮। দিনেশমুখ্য গ্রহবর্গকেষু বদা শনিঃ শূন্যগৃহং প্রয়াতঃ ।

করোতি পিত্তাদিকভাবজ্ঞানামভীষ্ট যোগারিভয়াকুলানি ॥

শনি রব্যাদি গ্রহের অষ্টবর্গ রেখা বর্জিত বা শূন্য যুক্ত রাশিতে গমন  
করিলে জাতকের সেই রাশিনির্দিষ্ট ভাবেব ফলের অনিষ্ট করেন এবং রোগ ও  
শত্রু বৃদ্ধি করিয়া জাতককে ভয়াকুলিত করেন ।

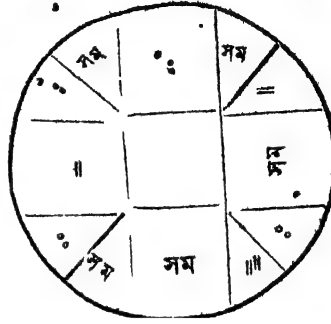
রেখাগত প্রণালাব উদাহরণঃ—১১২ পৃষ্ঠায় ১নং কোষ্টির রাশিচক্রে  
রবির অষ্টবর্গ করা হইতেছে ।

প্রথমে রবি হইতে, তৎপরে চন্দ্র  
হইতে এইরূপে রব্যাদি সপ্তগ্রহঃও লগ্ন  
হইতে যথাক্রমে উপরিস্থ রবির অষ্টবর্গের  
সংস্কৃতিক অঙ্কদ্বারা একটা রাশিচক্রে  
রেখাপাত করুন । এইরূপে চন্দ্র  
মঙ্গলাদির ৭টি ভিন্ন ভিন্ন রাশি চক্রে  
রেখাপাত করিয়া পরেই তাহা হইতে  
ও নিম্নোক্ত প্রকারে বিন্দুপাত করিবেন ।



### বিন্দুপাত প্রণালীর উদাহরণ

যেব রাশিতে ৩ রেখা আছে, তাহার বিগুণ ৬ হইল, ৮ হইতে ৭ ছই কম  
 ক্ষতরাং মেঘে দুই বিন্দু স্থাপিত  
 হইল। বুধে  $8 \times 2 = ৮$ ,  $৮ - ৮$   
 ক্ষতরাং বুধে সম হইল। সেই  
 প্রকারে 'অন্যান্য রাশিতে বসান  
 হইল। রবির অষ্টবর্গের ম্যায় অস্ত্রায়  
 গ্রহের অষ্টবর্গও ঐ প্রণালীতে রেখা  
 হইতে বিন্দুপাত করিতে হয়।



### তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

#### অষ্টবর্গে বিবিধ বিচার।

বৃহৎ পারাশরে অষ্টবর্গে কোন্ গ্রহ হইতে কোন্ বিষয়ের, ব্যক্তির বা বস্তুর  
 কিরূপ বিচার নির্দিষ্ট হইয়াছে তাহার সার মর্ম নিম্নে প্রকটিত হইল।

১। রবি হইতে আত্মপ্রভাব, স্বীয় শক্তি, পিতা ও পিতৃবিষয়ক চিন্তা করিবে।

২। চন্দ্র হইতে চিন্তাপ্রসাদ, মানসিক স্তুত্ব দ্বংখ এবং মাতা ও মাতৃবিষয়ক  
 শুভাশুভ চিন্তা।

৩। মঙ্গল হইতে ভূমি ও ভ্রাতা সংক্রান্ত শুভাশুভ চিন্তা বিষয়।

৪। বুধ হইতে স্বীয় বৃত্তি বা জীবনোপায় এবং কর্ম চিন্তা।

৫। বৃহস্পতি হইতে দেহপুষ্টি, বুদ্ধি, পুত্র, অর্থ এবং সম্পদ।

৬। শুক্র হইতে বাহন, ভোগবিলাস, বিলাসি দ্রব্য, বিবাহাদি, রতিশক্তি  
 এবং গণিকা গমনাদি।

৭। শনি হইতে দ্বংখ, শোক, মহন্তর, জীবনোপায়, আয়, মরণ, এবং সর্ব  
 কষ্ট বিচার্য। গ্রহগণের অষ্টবর্গে অবস্থানানুসাবে কথিত বিষয়ের শুভাশুভ বিচার্য।

রবি পিতা, চন্দ্র মাতা, ভৌম ভ্রাতা, বুধ স্বয়ং এবং মাতুল, শুক্র, জ্ঞান ও পুণ্য-  
 কার্য, শুক্র স্ত্রী, শনি দ্বংখ ও মরণ স্বরূপ।

রবির অষ্টবর্গে রবি, রবি হইতে নবম স্থান পিতৃগৃহ বা পিতৃস্থান বলিয়া কল্পিত হয় । জন্ম সময়ে রবিস্থিত রাশি হইতে ৯ম রাশিতে শনি আগমন করিলে পিতার ক্রোধ ও পীড়াদি হয় । পিতা অবস্থানে তন্তুলা ব্যক্তির ক্রোধাদি কল্পনীয় । রবি হইতে পঞ্চম স্থানেও ঐরূপ ফল হইয়া থাকে । দশম ভবন বা দশমপতির অবস্থিতি ভবন হইতেও ত্রিকোণে শনি আসিলে ঐরূপ ফল হইতে দেখা যায় । ত্রিপাপ, সপ্তশূন্য ও দশাদিতে অন্তত বৎসর হইলে এবং রবি হইতে, অষ্টবর্গে অশুদ্ধ ৯ম গৃহে শনি আসিলে ঐ সময়ে নিশ্চয় পিতৃবিয়োগ হয় ।

রবি হইতে চতুর্থ স্থানে শনি, রাহু বা মঙ্গল আগমন করিলে এবং ঐ চতুর্থ স্থানে গুরু শুক্রের দৃষ্টি না থাকিলে পিতৃবিয়োগ হইয়া থাকে । লগ্ন বা চন্দ্র হইতেও নবম স্থানে শনি আগমন করিলে যদি উক্ত স্থানে পাপ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলেও পিতৃবিয়োগ সম্ভব । অনুকূল থাকিলে পীড়া হয় মাত্র । চতুর্থ-ধিপতি গ্রহের দশায় পিতৃবিয়োগ হয় ।

রবির অষ্টবর্গে যে রাশি রেখাশূন্য, সেই রাশি নির্দিষ্ট মাসে বিবাহাদি শুভ কার্য্য নিষিদ্ধ ।

লগ্ন হইতে ৪র্থ, ৫ম, ৮ম, ও ৯ম, স্থানে রবি অবস্থান কালে পিতৃমৃত্যু হয় । ইহার দ্বারা পিতার মৃত্যুমাस নির্ণীত হইতে পারে ।

২। চন্দ্রের অষ্টবর্গ বিচার । চন্দ্র হইতে ৪র্থ স্থানে মাতা, গ্রাম, ভূমি, প্রাসাদ, বাগ বাগিচা স্বন্ধে শুভাশুভ চিন্তা বিধেয় । চন্দ্রাষ্টবর্গে রেখাশূন্য রাশিতে চন্দ্র অবস্থানে কোন শুভ কার্য্য করা উচিত নহে । চন্দ্র বা লগ্ন হইতে চতুর্থস্থানে শনি মঙ্গল বা রাহু আগমন করিলে বা তাতাদের দৃষ্টি থাকিলে মাতৃক্রোধ ও মাতৃবিয়োগ হইয়া থাকে । মাতৃ অভাবে ঐরূপ অবস্থায় বিদেশ গমনে নিজেও মৃত্যু হইতে পারে । চন্দ্র হইতে ৪র্থ, ৫ম, ৮ম, ৯ম, স্থান অবস্থান কালে মাতার মৃত্যু হয় । ইহার দ্বারা মাতৃ মৃত্যু মাস নির্ণীত হয় ।

৩। ভৌমস্থিত রাশি হইতে তৃতীয় ভবন ভ্রাতৃ স্থান । তথায় শনি আগমন করিলে ভ্রাতৃপীড়া বা ভ্রাতৃহানি হয় ।

লগ্ন হইতে মঙ্গল পর্য্যন্ত রাশিতে যত সংখ্যক রেখা হইবে এবং মঙ্গল হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত রাশিতে যত সংখ্যক রেখা হইবে, তত সংখ্যক বা উহাদের সূচক সংখ্যক রেখা নির্দিষ্ট বর্ষে নিয়ত ক্রোধ, অস্ত্র ও অগ্নি ভয় হয় ।

৪ । বুধেব অষ্টবর্গ বিচার । বুধ হইতে ৪র্থ স্থানে ধন, পুত্রাদি, মাতুল, ও কুটুম্বের বিচার, এং, ঐ এম স্থানে মন, বিজ্ঞা, লিপি, বুদ্ধি, বৈজ্ঞানিক কার্য্য প্রভৃতি বিচার্য্য ।

যে ব্যক্তির জন্মকালে লগ্নেব, চন্দ্রেব ও বুধের এমে পাপগ্রহ থাকে, তাহাব বিজ্ঞা বুদ্ধি আদৌ হয় না । তাহাব বুদ্ধি অতি স্থূল হয় ।

• বুধেব অষ্টবর্গে বুধ হইতে ৪র্থ ও এম স্থানে শনি আগমন কবিলে পূর্বোক্ত নিষেধ নাশ হয় ।\* বিজ্ঞাবস্ত্রে বুধাষ্টবর্গে পঞ্চাদি বেথাগুক্তবাশি-নির্দিষ্ট আসে বিজ্ঞাবস্ত্র কবিলে বিশেষ শুভফল হয় ।

বুধ, শুক ও শুক্র এই শুভগ্রহত্রয়েব অষ্টবর্গে, লগ্ন হইতে যথাক্রমে বুধ, শুক ও শুক্র পর্য্যন্ত বাশিতে যত সংখ্যক বেথা হইবে এবং যথাক্রমে বুধ, শুক ও শুক্র হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত গণনায় যত সংখ্যক বেথা হইবে, সেই বেথা সমষ্টি সংখ্যক বর্ষে মনবেব ধন, পুত্র, সম্মান ও সুখ হইয়া থাকে ।

৫ । বৃহস্পতির অষ্টবর্গ বিচার । শুকর্ষিত বাশি হইতে এম বাশিতে জ্ঞান, ধন্য, পুত্রাদি, অর্থ ও সম্পদ বিচার্য্য ।

বৃহস্পতিব ১২ শ, ২য় ও ৫মস্থ পাপগ্রহেব দ্বাবা জাতক ক্ষীণসুস্থতি হয় ।

বৃহস্পতিব এম স্থানেব ও এম পতিব বলাবল, তথায় শুভাশুভ গ্রহেব যোগ দৃষ্টি প্রভৃতি বিচার দ্বাবা পুত্র বিদ্বান, যশস্বী, দীর্ঘায়ু ও বহু পুত্র হইবে কিনা জুধীগণ স্ব স্ব অভিজ্ঞতা ও দীক্ষিত অনুসারে স্থির কবিবেন ।

• লগ্নেব এম, চন্দ্রেব এম ও শুকব এম স্থান যাহাব কোষ্ঠীতে শুভ ৩০ স্বামী-গ্রহযুক্ত সেই ব্যক্তি পুত্র বিষয়ে সম্পূর্ণ সুখী ও সংপুত্র জনক হবেন । •

গৃহাবস্ত্রে, ধর্ম্মক্ৰিয়ার্থে ও সপুত্রার্থে শুকব অষ্টবর্গ শুদ্ধি বিচার আবশ্যক ।

৬ । বৃহস্পতির অষ্টবর্গে অপত্য বিচার । বৃহস্পতিব অষ্টবর্গে বৃহস্পতি যে বাশিতে অবস্থিত, তথা হইতে পঞ্চম বাশিতে যত বেথা পড়িবে, তত সংখ্যক জাতকেব সন্তান হইবে । ইচ্ছাতে বিশেষ এই যে, উক্ত এম স্থানে যে যে গ্রহেব বেথা পড়িবে তাহাদেব মর্য্যে উক্ত পঞ্চমস্থানে যাহাদেব শত্রু বা নীচ গৃহ তাহাদেব বেথা বাদ দিয়া সন্তান সংখ্যা স্থির কবিতে হইবে । আব উক্ত এম স্থান বৃহস্পতির তুঙ্গস্থান হইলে বেথাব তিন গুণ, মূল ত্রিকোণ হইলে বিগুণ এবং তথায় শুভগ্রহেব দৃষ্টি থাকিলে ত্রিগুণ ও দ্বিগুণ হইতে ও অধিক সন্তান জন্মিবে । উক্ত এম স্থানেব অধিপতি জন্মকালে যে বাশিব যত সংখ্যক নবাংশ ভোগ কবিয়াছে, তঃ সংখ্যক সন্তান জন্মিবে ।

পূর্কোক্ত ভুক্তনবাংশের মধ্যে যে কয়েকটি বিষম বাশিব নবাংশ থাকিবে সেই কয়েকটি পুত্র ও যে কয়েকটি সম বাশিব নবাংশ থাকিবে সেই কয়েকটি কন্যা জন্মগ্রহণ করিবে ।

বৃহস্পতিই পুত্রকাৰক গ্রহ ; দশান্তর্দশায় গোচরে ও অষ্টবর্গে বৃহস্পতি শুভ হইলেই উপযুক্ত পাত্রে ও কালে সন্তান নিশ্চয় জন্মিবে ।

৭। শুক্রের অষ্টবর্গ বিচার । শুক্রের অষ্টবর্গে ভূমি, জী, বিস্তাদি কল্পিত হয় । যেরূপ লগ্ন হইতে ৭ম স্থানে পৃথ্বী শুভাশুভ কল্পিত হয়, তদ্রূপ শুক্রস্থিত বাশি হইতে এবং ৭ম পতিস্থিতবাশি হইতেও পৃথ্বী শুভাশুভ কল্পিত হয় । শুক্রস্থিতবাশি ও ৭ম পতিস্থিতবাশিকে পত্নিব লগ্ন কল্পনা করিয়া গণনা বিধেয় ।

শুক্র স্বীয় ক্ষেত্রে, উচ্চবাশিতে, স্বীয় বর্গাদি বলে বা নিম্ন ক্ষেত্রে বা মিত্র বর্গাদি বলে অবস্থান করিলে সুলক্ষণা দ্বাষ্টা বিশিষ্ট জীলাভ হয়, এবং নীচ বাশিগত, শত্রু ক্ষেত্রগত বা শত্রু বর্গগত হইলে বিপবীত ফল হয় । শুক্র শনি যুক্ত, শনিব ক্ষেত্র বা নবাংশগত, নীচাংশগত ও পাপসংযুক্ত হইলে জাতক কুঙ্গী সন্তোগ পৰাধণ হয় । শুক্র মঙ্গলের ক্ষেত্রে বা নবাংশে বা মঙ্গল যুক্ত বা দৃষ্ট হইয়া অবস্থান করিলে জাতক বাবান্দনা বত হয় । শুক্রস্থিত ভবন বা ৭ম ভাব শনিব ক্ষেত্র হইয়া মঙ্গলের নবাংশগত হইলে এবং তথায় শনি বা মঙ্গলের দৃষ্টি থাকিলে, কিম্বা ৭ম পতি শনি বা কুজ-গৃহস্থ হইলে পত্নী জীবিতী বা কুলটা হয় । ৭ম পতি ও চন্দ্র বা শুক্র যে গ্রহেব নবাংশে অবস্থিত হইবে, সেই গ্রহেব বর্গ ও গুণানুসারে জীব কপ গুণাদি হইবে ; সূত্রবাং জীব কপ গুণাদি বিচার করিতে হইলে ঐ গুলিব প্রতি লক্ষ্য রাখা আবশ্যক । শুক্রের অষ্টবর্গে শুক্র হইতে ত্রিকোণে ও ৭মে শুভগ্রহ থাকিলে পত্নী পতিপুত্রবতী ও সুলক্ষণা হয় ।

৮। শনির অষ্টবর্গে আয়ু ও মৃত্যু বিচার । শনিব অবস্থিতি ভবন হইতে ৮ম স্থানকে মৃতি বা নিধন স্থান বর্ণা হয় । ঐ স্থানে জাতকের মৃত্যু বোগ, শোক, ও দুঃখাদি আপদ স্থিতিকৃত হয় । লগ্ন হইতে শনিস্থিত ভবন পর্য্যন্ত রাশিতে শনিব অষ্টবর্গে যতগুলি বেধা হইবে, তৎবেধা সমষ্টি বৎসবে বোগাদি আপদ এবং শনি হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত বাশিতে যত বেধা সমষ্টি হইবে তৎসংখ্যক বৎসবে জীবনে মহৎ দুঃখ হইবে । উক্ত উভয়ের যোগে যত বৎসব হয়, তত বৎসবে জাতকের দুঃখ হয় । যতপূর্ব্বক পশ্চাৎ প্রদৃষ্ট মত অষ্টবর্গ শোধন

ও পিণ্ডস্থাপন পূর্বক স্থির করিবেন; দশাদিতে শুভ থাকিলে এবং জন্ম সময়ে শনি শুভ থাকিলে স্বল্প কষ্টাদি হইবে।

শনির অষ্টবর্গচক্রেরে রাশিতে আদৌ রেখা নাই, বা যেটা স্বল্প রেখাযুক্ত সেই রাশিতে শনির সঞ্চার হইলে নানাপদ ও বিয় ঘটয়া থাকে। শনি ২৥ বৎসর ঐ রাশিতে থাকাকালে, যখন ঐ রাশির মধ্যে যেটা নবতারাচক্রে অশুভ নক্ষত্র, সেই নক্ষত্রে গমন করিলে অধিকতর মন্দ ফল হয়। ঐরূপ স্বল্পরেখাযুক্ত রাশিতে শনির অবস্থিতি কালে মারক গ্রহের দশা উপস্থিত হইলে, সেই সময়ের মধ্যে যখন শনি সহ রবি ও চন্দ্রের সংযোগ হইবে, তখনই জাতকের নিশ্চয় মৃত্যু ঘটিবে। কিন্তু যে সকল ব্যক্তির কোষ্ঠিতে প্রবল দীর্ঘায়ু যোগ থাকে, তাহারা মৃত্যুতুল্য হইয়া পুনর্জীবন লাভ করিবে। আয়ু ও মৃত্যু গণনা কালে লগ্নের ৮ম, চন্দ্রের ৮ম ও শনির ৮ম স্থানের প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। শনির অষ্টবর্গে যে রাশি রেখাশূন্য সেই রাশিতে শনি বা রবি আগমন করিলে দৈহিক পীড়া ঘটে।

৯। অষ্টবর্গে আয়ুগণনা প্রণালী। চারিটি কেন্দ্রের কোন একটি কেন্দ্রে অথকোন গ্রহ সহ চন্দ্র অবস্থান করিলে এবং দশম স্থানে শুভাশুভ গ্রহ থাকিলে, অষ্টবর্গানুসারে জাতকের আয়ুর্দায় নির্ণয় করা বিধেয়।

কিরূপে অষ্টবর্গে আয়ু গণনা করিতে হয় তাহা নিম্নে বিবৃত হইতেছে।

পূর্ব নির্দিষ্ট প্রকারে অভীষ্ট অষ্টবর্গচক্রে সকল অঙ্কিত ও তাহাতে রেখা সহ বিন্দুপাত করনাস্তর নিম্নোক্ত প্রকারে আয়ুগণনা করিতে হইবে।

অষ্টবর্গচক্রের রেখা বা অঙ্ক দ্বারা বৎসব, প্রত্যেক সমদ্বারা ৭৫ দিন এবং প্রত্যেক চারি বিন্দুতে ১ দিন ধরিতে হইবে। অর্থাৎ প্রত্যেক গ্রহের অষ্টবর্গে (দ্বিতীয় পরিচ্ছেদের ২ শ্লোকের মর্ম্মানুসারে রেখা বা অঙ্ক ও বিন্দু পাত করিয়া) অঙ্ক সমষ্টি যত হইবে, এক স্থানে তত বৎসর লিখিতে হইবে এবং যত সন হইবে তত ৭৫ দিন এবং প্রত্যেক চারি বিন্দুতে ১ দিন ধরিয়া তাহার নিম্নে রাখিয়া যোগ দিলে যে সমষ্টি হইবে, তাহাই সেই গ্রহের দস্তায়ু হইবে। ঐ রূপে রব্যাदि ৭টি গ্রহের ও লগ্নের দস্তায়ু নির্ণয় করতঃ পর পর রাখিয়া যোগ করিলে অভীষ্ট জাতকের অষ্টবর্গে গ্রহদত্ত আয়ু নির্ণীত হইবে।

আয়ুগণনা বহুবিধ। গ্রহগণের অবস্থান অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তির ভিন্ন আয়ু গণনা করিবার বিধান আছে। সকলের পক্ষে আয়ু নির্ণয় একরূপ নহে।

১০। মৃত্যুমাস ও মৃত্যুদিন নির্ণয়। অষ্টমাধিপতি গ্রহ যে গ্রহের



দ্বাদশাংশে অবস্থিত, সেই গ্রহেব দ্বাদশাংশ-লগ্নচক্রে ত্রিকোণে সূর্য্য ও চন্দ্র যে মাসে ও যে দিনে আগমন কবিবে, সেই সময়ে মৃত্যুকাল স্থিৰ কবিত্তে হইবে।  
বিবিধ প্রকাৰে অগ্রে মৃত্যুবৎসব নির্ণয় কবিয়া তদনন্তৰ মৃত্যুমাস ও দিন স্থিৰ কবিত্তে হব। নচেৎ গণনা ভুল হইবে।

৬ষ্ঠ পতি, ৮ম পতি ও ব্যয় পতি গ্রহেব ক্ষুট বাশ্চাদি যোগ কৰত বাশি অক্ষ ১২শেব অধিক হইলে ১২শ বাদ দিয়া যে ক্ষুট বাশ্চাদি হইবে, সেই বাশ্চাদিতে শনি আগমন কবিলে মৃত্যুকাল স্থিৰ কবিলেন, বিস্তৃত সেই বাশিতে শনিব অষ্টবর্গে যদি ৪ বা ততোধিক বেধা থাকে, তাহা হইলে মৃত্যু হইবে না। পীড়া হইবে। পুনৰায় সেই বাশিব ত্রিকোণস্থ (৫ম বা ৯ম) বাশিতে শনিব সঞ্চাব হইলে মৃত্যু হইবে।

৮ম পতিব ত্রিকোণে, ৮ম পতিব নবাংশ বাশিতে বা তাহাব দিকোণে বা ইহাদেব মধ্যে চান্দ্রব অষ্টবর্গে যে বাশিতে স্বল্প বেধা সেই বাশিতে চন্দ্র অবস্থান কালে যে দিন অন্তত তাবা হইবে সেই দিন মৃত্যু নিশ্চয় হইবে।

৮ম পতি গ্রহেব দ্বাদশাংশে অবস্থিত সেই দ্বাদশাংশ লগ্ন চক্রে ৮ম পতিস্থিত দ্বাদশাংশ-লগ্ন হইতে ত্রিকোণে বাহু এবং ৮ম পতিব ত্রিকোণে ববি আদিগে মৃত্যু হইয়া থাকে।

১১। অষ্টবর্গে গ্রহগণের বিশেষ ফল বিচার ও শুভ কার্য্য-রন্ত্রে অষ্টবর্গ বিচার। সাধাবণতঃ ববি, চন্দ্র, তিথি ও নক্ষত্র শুদ্ধ ও শুভ বিচার কবিয়া যাত্রা, ব্যবসাদি শুভ কার্য্যাবস্ত কবা হইয়া থাকে। শাস্ত্রে উক্ত হইয়াছে এবং ইতা আমবা পৰীক্ষা দ্বাবা অবগত হইয়াছি যে, ববি ও চন্দ্রেব অষ্টবর্গ বিচার কবিয়া কার্য্যাবস্ত কবিলে তাহাতে বিশেষ ফললাভ কবা যায় এবং অতি সহজে ও স্বচ্ছন্দে কার্য্য সম্পন্ন হয়। সচবাচব প্রায় সকল কোষ্ঠীতেই অষ্টবর্গ গণিত থাকে, কিন্তু ভূত্থেব বিষয় তাহাব ব্যবহাব অতি অল্পই হইয়া থাকে।

ববি ও চন্দ্রেব অষ্টবর্গ চক্রে যে যে বাশি বেধাবিহীন বা অতি স্বল্প বেধা যুক্ত সেই বাশি এবং সেই সেই রাশিনিদিষ্ট মাসে বা দিনে কোন শুভ কার্য্য কবা উচিত নহে, কবিলে বাধা বিঘ্ন ও ক্ষতি হইয়া থাকে। আবও দেখা উচিত যে যখন যে ভাবোক্ত কার্য্য কবিলেন (অর্থ্যাৎ যাত্রা ও ব্যবসা ৭ম ভাবোক্ত কার্য্য, গৃহ ভূম্যাদি চতুর্থ ভাবোক্ত কার্য্য ইত্যাদি) তখন লগ্ন বা চন্দ্র হইতে সেই ভাবে অধিক বেধা বিশিষ্ট গ্রহ যেন থাকে।

১২ । জন্মারোগোৎপত্তি । যদি কাহারও লগ্নে চন্দ্র থাকে এবং সেই চন্দ্র যদি চন্দ্রেব অষ্টবর্গ চক্রে এক দুই বিন্দু বা তিন বিন্দু যুক্ত রাশিতে থাকে তাহা হইলে সেই জাতক যক্ষ্মা রোগী হয় । আর উক্ত চন্দ্র সহ যদি দুই তিনটা গ্রহ থাকে তাহা হইলে ৩৭ বর্ষে তাহার পিতৃবিয়োগ হয় ।

১৩ । চিররুগ্ন যোগ । লগ্নে রবি থাকিলে ও সেই রবি অষ্টবর্গচক্রে ২১৩ বিন্দুযুক্ত রাশিতে অবস্থিত হইলে ও সেই রাশি রবির নীচ বা শক্র গৃহ হইলে জাতক চির বোগী হয় ।

১৪ । অষ্টবর্গে মঙ্গলের শুভ ফল । অষ্টবিন্দু যুক্ত উচ্চ বা স্বর্গস্থ লগ্ন, চতুর্থ, নবম বা দশম স্থানগত মঙ্গল দ্বারা জাতক কোটি ধনাধিপ হয় । মেঘ, সিংহ, বৃশ্চিক, ধনু ও মকর লগ্নস্থ মঙ্গল অষ্টবর্গে পঞ্চাদি বিন্দুযুক্ত হইলে জাতক রাজত্বলাভ হয় ।

রবির অষ্টবর্গে ঐশ্বর্য্য যোগ । পঞ্চাদি রেখাযুক্ত রাশিস্থ লগ্নগত রবি উচ্চস্থ, স্বর্গস্থ বা স্নানগ্রাংশগত হইলে জাতক দীর্ঘায়ু ও ঐশ্বর্য্যশালী হয় ।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

### মহাষ্টবর্গ গণনা ।

অষ্টবর্গ গণনাব পর আর একটি পৃথক রাশিচক্র অঙ্কিত করিয়া তাহাতে নিম্নোক্ত প্রকারে অঙ্ক পাত করিলে, পূর্বোক্ত ৮টা অষ্টবর্গ চক্রেব মধ্যে রব্যাদি সমুগ্রহের ও লগ্নের অষ্টবর্গ চক্রেব প্রত্যেক মেঘ রাশিবেথা সমষ্টি এই মহাষ্টবর্গের রাশি চক্রেব মেঘ রাশিতে রাখিবেন । তদন্তর পূর্বোক্ত প্রকারে বুধাদি মীন পর্য্যন্ত ১১শ রাশিবে রেখা সমষ্টি মহাষ্টবর্গের বুধাদি মীন পর্য্যন্ত ১১শ রাশিতে যথাক্রমে রাখিবেন । অতঃপর রবি হইতে শনি পর্য্যন্ত ৭টা গ্রহের অঙ্ক সমষ্টি লইয়া এই যে রাশি চক্রটা অঙ্কিত হইল তাহাই মহাষ্টবর্গ চক্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে । যাত্রা বিবাহ ও রাজ্যাভিষেকাদি সমস্ত শুভকার্য্যে অষ্টবর্গে গ্রহ শুদ্ধি বিচার আবশ্যক ।

মহাষ্টবর্গে শুভাশুভ ফল বিচার । মহাষ্টবর্গ চক্রে যে রাশিতে ৩০ শের অধিক সংখ্যা থাকিলে, সেই রাশি ও লগ্ন জাতকের পক্ষে শুদ্ধ ও অতি শুভ

দায়ক অর্থাৎ সেই বাশি নির্দিষ্ট মাসে ও লগ্নে ও তথায় চন্দ্র অবস্থান কালে যে কার্য্য কবিবেন, তাহা নির্বিঘ্নে সম্পন্ন হইবে ও সেই রাশিনির্দিষ্ট মাসে ও চন্দ্রে অর্থ ও সম্মানাদি লাভ হইবে। সেইরূপ ২৫ হইতে ৩০ পর্য্যন্ত অঙ্ক যে বাশিতে থাকিবে, সেই সেই বাশি নির্দিষ্ট মাস, লগ্ন ও চন্দ্র জাতকের মধ্যম ফলদায়ী হইবে, আব যে সকল বাশিতে ২৫শেব নূন অঙ্ক থাকিবে, তাহাতে সামান্য ফল হইবে, তাহা বা হানবলী। মহাষ্টবর্গে একটি বাশি হীনবলী হইলেও, অষ্টবর্গে সেই বাশিতে কোন একটি গ্রহেব ৭ কিম্বা ৮বেঁখা থাকিলে এবং সেই গ্রহ তাহাতে উপস্থিত থাকিলে সেই বাশি বলী হয়। যে ব্যক্তির লগ্নেব অষ্টবর্গে যে বাশিতে লগ্ন পড়ে, সেই বাশিতে অধিক রেখা থাকিলে জাতকসৌভাগ্যবান ও অর্থবান হয়, বিপবীতে বিপবীত ফল হয়।

### মহাষ্টবর্গে বালাদি খণ্ডা বিচার ।

মহাষ্টবর্গচক্রে মীন হইতে মিথুন এই চারি রাশিব অঙ্ক একত্র যোগ কবিয়া মহাষ্টবর্গবাশি-চক্রেব নিম্নে বাম দিকে বালাখণ্ডা লিখিয়া তাহাব পার্শ্বে বাখিবেন। কর্কট হইতে তুলা পর্য্যন্ত চারি রাশিব অঙ্ক মহাষ্টবর্গচক্রেব নিম্নে মধ্যস্থলে যৌবনখণ্ডা লিখিয়া তাহাব পার্শ্বে বাখিবেন এবং বৃশ্চিক হইতে কুম্ভ পর্য্যন্ত চারি রাশিব অঙ্ক সমষ্টি উক্ত চক্রেব নিম্নে দক্ষিণ দিকে বৃদ্ধখণ্ডা লিখিয়া তাহাব পার্শ্বে বাখিবেন।

যে খণ্ডয় সর্বাঙ্গেকা অধিক অঙ্ক হইবে সেই খণ্ডানির্দিষ্ট বয়সে জাতকের অধিক সুখ হইবে। যে খণ্ডায় স্বল্প সংখ্যা তাহাতে দুঃখ হইবে।

অষ্টবর্গবিচার কালে ও জন্মকালে গ্রহগণেব বলাবল ও দশান্তর্দশাব প্রতি লক্ষ্য বাখা আবশ্যক, অর্থাৎ যে ব্যক্তিব জন্মকালে গ্রহগণ বলী, শুদ্ধ ও শুভ সম্বন্ধাবদ্ধ এবং যোগকাবক হয়েন, এই বিচার কালীন যদি শুভপ্রদ বলবান গ্রহেব অন্তর্দশা বা দশা চলিতে থাকে, তাহা হইলে অষ্টবর্গে গ্রহ অশুদ্ধ বা স্বল্প বেখা বিশিষ্ট বাশিতে অবস্থান কবিলেও সম্পূর্ণ শুভ ফল দিতে সক্ষম হয়েন না, কিন্তু শুভফলেব হাস কবিয়া থাকে।

সেইরূপ মহাষ্টবর্গেব বালাদি খণ্ডা বিচারকালে গ্রহগণেব যোগ ও শুভ গ্রহেব দশাব প্রতি লক্ষ্য বাখা আবশ্যক।

### অষ্টবর্গে ত্রিকোণ শোধন বিধি ।

বাশিচক্রং যথামার্গং নিক্শিপ্যাষ্ট গ্রহস্ত চ। ত্রিকোণশোধনং কুর্ঘ্যাদাদৌ

সর্ব্বেষু শোধানং ॥ ত্রিকোণস্ত কথং প্রোক্ত মেবসিংহাদয়ঃ ক্রমাৎ । ষষকন্যা যুগাখ্যে  
তুলাকুস্তমুগেশু চ ॥ কর্কটশ্চিকমীনাস্তে ত্রিকোণাঃ স্ত্র্যাঃ পরম্পরম্ । ত্রিকোণেষু  
চ যমুনং ততুলাং ত্রিষু শোধয়েৎ ॥ একস্মিন্ ভবন্তে শূন্যং তত্রিকোণং ন  
শোধয়েৎ । সমস্তে সর্ব্বগেহেষু সর্ব্বং সংশোধ্য বুদ্ধিমান্ ॥

(ক) ত্রিকোণ শোধনাস্তর একাধিপত্য শোধন ।

এবং ত্রিকোণং সংশোধ্য পশ্চাদেকাধিপত্যতা । ক্ষেত্রদ্বয়ফলানি, স্ত্র্যস্তদা  
সংশোধয়েদ্বন্ধঃ ॥ ক্রোণেন সহ চান্যস্মিন্ শোধয়েৎ গ্রহবর্জিতে । গ্রহযুক্তে ফলে  
হীনে গ্রহভাবেকলাধিকৈ ॥ অনেন সহ চান্যস্মিন্ শোধয়েদ্ব গ্রহবর্জিতে । ফলাধিকৈ  
গ্রহযুক্তে চান্যস্মিন্ সর্ব্বমুৎসৃজেৎ ॥ উভয়োগ্রহসংযুক্তে ন সংশোধ্যঃ কদাচন ।  
উভযোগ্রহহীনভ্যাং সমস্তং সকলং ত্যজেৎ ॥ সগ্রহাগ্রহতুলাভ্যাং সর্ব্বসংশোধ্য-  
মগ্রহাৎ । কুলিবসিংহয়ো বাহ্যোঃ পৃথক্ ক্ষেত্রং পৃথক্ ফলম্ ॥

(খ) পিণ্ডোৎপত্তি ও গুণকঙ্ক্রবাক্ত ।

শোধ্যবশেষঃ সংস্থাপ্য লাশিমানেন বর্জয়েৎ । গ্রহযুক্তেহপি তদ্রাশৌ গ্রহমানেন  
বর্জয়েৎ ॥ গোসিংহৌ দশগুণিতৌ বহুভির্দ্বিগুণালিনৌ । বর্ণিগেষৌ তু মুনিভিঃ  
কল্পকামকবৌ শবৈঃ ॥ শেবা স্বমানগুণিতা বাশিমানা ইমে ক্রমাৎ ॥ জীবাবন্ত-  
ক্রসৌম্যানাং দশবহুসুনীজ্রিযৈঃ ক্রমাদ গুণকাঃ ॥ বৃষস্ত সংখ্যাশেষাণাং গ্রহগুণৈ  
গুণ্যয়েৎ পৃথক্ পৃথক্ কার্য্যগাম্ ॥

(ক) পূর্বেক্ত প্রণালীতে প্রথমে অষ্টবর্গ প্রস্তুত কবিয়া সকল বাশিতে ত্রিকোণ  
শোধন কবিত হইবে । ত্রিকোণ বাশি কাহাকে বলে ? মেঘ, সিংহ ও ধনু  
এই বাশিত্রয় পরস্পর ত্রিকোণ । সেইরূপ বৃষ, কচ্ছা, মকব ও মিথুন, তুলা, কুস্ত  
ও কর্কট, বৃশ্চিক, মীন পরস্পর ত্রিকোণ । ত্রিকোণ বাশিব বেখা দ্বাবা ত্রিকোণ  
শোধন কবিত হয় । ত্রিকোণ শোধনের নিয়ম, যথা—

(১) ত্রিকোণ সম্বন্ধী তিনটি বাশিতে যদি সমান বেখা থাকে, তাহা, হইলে  
সমান বেখা হেতু সমস্ত পবিত্যজ্য । ৬০৬ পৃষ্ঠাস্থ বিবিধ অষ্টবর্গেব উদাহরণে মেঘ,  
সিংহ ও ধনু এই ত্রিকোণ সম্বন্ধী তিনটি বাশিতেই তিনটি কবিয়া বেখা আছে ।  
এরূপ স্থলে মেঘে ০, সিংহে ০, ধনুতে ০ হইবে ; ঐ উদাহরণে বৃষ, কচ্ছা ও মকবে  
চাষিটি কবিয়া বেখা আছে, ইহাদেরও সকল গুণিতে শূন্য হইবে যথা বৃষ ০, কচ্ছা  
ও মকব ০ হইবে । এইরূপ সর্ব্বত্র বিচার্য্য ।

(২) যদি ত্রিকোণ সম্বন্ধীয় তিনটি বাশিব মধ্যে কোন একটি বাশিতে শূন্য

থাকে, তাহাব শোধন হইবে না, অর্থাৎ কোন পরিবর্তন হইবে না, যেমন বেথা বা অঙ্ক তেমনই থাকিবে।

প্রত্যেক ত্রিকোণ সম্বন্ধী তিনটি বাশিতে যে যে বেথা থাকিলে তন্মধ্যে যে বাশিটির বেথা সংখ্যা সর্বাপেক্ষা ন্যূন, সেই বাশিতে অঙ্ক যথাক্রমে তিনটি বাশিব অঙ্ক হইতে বাদ দিয়া সেই সেই বাশি বিরোগাবশিষ্ট অঙ্ক বাগিতে হইবে। যথা— ৬০৬ পৃষ্ঠায় উদাহরণে—মিথুন ৩, তুলায় ৪ এবং কুন্তে ৫ অঙ্ক আছে। উক্ত নিয়মানুসারে শোধিত ফল হইবে মিথুন ০, তুলা ১ ও কুন্ত ২। কর্কট ৫, বিছায় ৬, মীনে ৪, শোধিত ফল মীন ০, কর্কট ১ বিছা ২।

(খ) একাধিপত্য শোধন কালে জন্মকুণ্ডলীতে কোন গ্রহ কোন বাশিতে আছে, তাহা লক্ষ্য বাগিতে হইবে। যে বাশিতে গ্রহ থাকে তাহাকে সগ্রহ বাশি আব যে বাশিতে গ্রহ না থাকে তাহাকে অগ্রহ বা গ্রহহীন বাশি কহে।

ববি ও চন্দ্র ভিন্ন সকল গ্রহেবই দুইটি কবির। ফেত্র। যে সকল গ্রহেব একটা মাত্র ফেত্র (ববি, চন্দ্র) তাহাদেব অঙ্ক একাধিপত্য চক্রে যাহা আছে তাহাই থাকিবে।

বাশিষ্ময়ে আধিপত্য বিশিষ্ট গ্রহেব শোধন নিম্নোক্ত প্রকারে হইবে।

মেঘ	বৃশ্চিক	মেঘ বৃশ্চিক	নিয়ম।	১। অগ্রহ বাশিব
সগ্রহ ৫	সগ্রহ ৫ =	৫ ৫	অধিক অঙ্ক হইতে সগ্রহ বাশিব কম	
সগ্রহ ৫	সগ্রহ ৩ =	৫ ৩	অঙ্ক বিরোগ কবির। বিরোগাবশিষ্ট	
„ ৫	„ ০ =	৫ ০	অঙ্ক সগ্রহ বাশিব নীচে বাখিবেন।	
„ ৫	অগ্রহ ৫ =	৫ ০	তদনন্তর অগ্রহ বাশিব অধিক অঙ্ক	
„ ৫	„ ৩ =	৫ ০	হইতে সগ্রহ বাশিব নীচে শোধিত ফল	
„ ২	„ ৫ =	৩ ২	বিরোগ কবির। অবশিষ্ট অগ্রহ বাশিব	
„ ২	„ ০ =	২ ০	নীচে বাখিবেন। কম অঙ্ক যেমন	
„ ০	„ ২ =	০ ০	আছে তেমনই থাকিবে। অধিক	
„ ০	„ ০ =	০ ০	অঙ্ক হইতে কম অঙ্ক বাদ দিয়া অবশিষ্ট	
অগ্রহ ৫	অগ্রহ ৫ =	০ ০	বেশী অঙ্কেব স্থানে বাখিবেন।	
„ ৫	„ ৩ =	২ ৩	ঐরূপ বৃষ ও তুলা, মিথুন ও কণ্ঠা,	
„ ৫	„ ০ =	০ ০	ধনু ও মীন এবং মকর ও কুন্ত বাশিব	
„ ০	„ ০ =	০ ০	একাধিপত্য শোধন-কবিতঃ শুদ্ধ বেথানু	
সগ্রহ ০	সগ্রহ ০ =	০ ০	সাবে ফল বিচার্য।	

(গ) গুণক ধ্রুবাক্ষ । \* যথা, মেঘ ৭, বৃষ ১০, মিথুন ৮, কর্কট ৪, সিংহ ১০, কন্না ৫, তুলা ৭, বিহা ৮, ধনু ৯, মকর ৫, কুম্ভ ১১, এবং মীন ১২ ।

এহগুণকাক্ষ । যথা ববি ৫, চন্দ্র ৫, কুজ ৮, বুধ ৫, শুক্র ১০, শুক্র ৭ এবং শনি ৫ ।

পিণ্ডোৎপত্তি । একাধিপত্য শোধন চক্রে যে বাশিতে যে অঙ্ক থাকিবে সেই অঙ্ক দ্বারা রাশিগুণ অঙ্ক গুণ কবিবে । সমস্ত বাশিব ঐরূপ গুণফল যোগ কবিলে যে অঙ্ক হইবে তাহাকে বাশিপিণ্ড বলে ।

এহপিণ্ড । একাধিপত্য শোধন চক্রস্থিত অঙ্কদ্বারা সেই বাশিস্থিত গ্রহেব কিম্বা গ্রহ সমুহেব গুণকাক্ষকে গুণ কবিয়া যে যে গুণফল হইবে তাহাদেব সমষ্টিকে এহপিণ্ড বলে ।

\* যোগপিণ্ড । এহ পিণ্ডকেব ও বাশি পিণ্ডকেব সমষ্টিকে যোগ পিণ্ড কহে ।

## দ্বাদশ অধ্যায় ।

আয়ুৰ্যোগ ও মৃত্যুযোগ বিচার ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।—আয়ুৰ্যোগ বিচার ।



১ । অপাস্য মবণং জীবে চাহয়ন্তি শুভাশুভম্ ।

মবিষ্যতি যদা দৈবাং কো ভকতি শুভাশুভম্ ॥

আয়ুষ্কাল ও মৃত্যুকাল অর্থাৎ জাতকেব পঞ্চমব্দ আয়ুৰ পৰিমাণ কতবৎসর অগ্রে বিশেষ যত্ন সহকাৰে গণনা কৰা উচিত, তৎপৰে অন্যান্যতাবেব এবং জীবনে সুখদুঃখাদি বিচাব বিধেয় ; কাৰণ মমন্ত জীবনেব ফলাফল বহু পৰিভ্রম সহকাৰে গণনা কৰিয়া শেষে দেখিলেন যে অল্প বয়সে সেই জাতকেব মৃত্যু ঘটিল । অতএব কোষ্ঠিতে গণিত শুভাশুভ ফল কে ভোগ কবিবে ।

কোন শিশু জন্মগ্রহণ কবিলে অগ্রে তাহাব শিশুবিষ্টি বিশেষ যত্ন সহকাৰে গণনা কবিত্তে হইবে । যদি কোনরূপ বিষ্টি না থাকে এবং চতুর্বিংশতি বৎসব

যাবৎ না উত্তীর্ণ হয় তাবৎ বৃহৎ ও বিস্তৃত রূপ সমস্ত জীবনের কলাকল সহ জন্মপত্রিকা প্রস্তুত করা বিধেয় নহে । কতকগুলি জাতশিশুর গ্রহ সন্নিবেশ এরূপ অল্পকাল থাকে যে তদর্শনে বুঝা যায় যে, সে শিশু দীর্ঘজীবী হইবে । সেট রূপ শিশুর জন্ম পত্রিকা প্রস্তুত করিতে বাধা নাই । পুত্রের কোষ্ঠী প্রস্তুতকালে পিতার কোষ্ঠীতে পুত্রস্থানও দেখা কর্তব্য । বিষ্টিবিষয়ক ব্যাপার তৃতীয় অধ্যায়ে বিবৃত হইয়াছে এবং আয়ু সঞ্চরীয় সূত্র ও নিয়মাদি ভাব প্রকরণেব নিধন ভাবে দ্রষ্টব্য । তথায় বিবিধ প্রকারেব মৃত্যুযোগ উল্লিখিত হইয়াছে । অপিচ ত্রিাপ সপ্তশৃঙ্গাদি পঞ্চম্বোক্ত গণনায় ও মৃত্যুগণনাধ্যাত্তে অবতরণ করা হইয়াছে ।

আয়ু ও মৃত্যুবিচার কীরূপ কর্তন ব্যাপার তাহা নিম্নোক্ত বচন হইতে প্রতীয়মান হইবে ।

২ । আয়ুষ্ট লোকযাত্রাচ শাস্ত্বেহ্মিংস্তং প্রয়োজসম্ । নিশ্চেতুং তন্ন শক্ৰোতি  
বশিষ্ঠো বা বৃহস্পতিঃ ॥ কিংপুনর্যমুজাতত্ত্ব বিশেষাত্ম কলৌ যুগে । নষ্টাদিষু  
চ নাতীব দ্রেকাগাদিফলেষু চ ॥ বুঃ পাঃ ।

অধুনা অঙ্গদেশে যে সকল জাতপত্রিকা প্রস্তুত হইয়া থাকে, তাহাব অধি-  
কাংশ স্থানেই স্থলভাবে গণনা হইয়া থাকে । আয়ু ও মৃত্যু বিচারেব ত  
কথাই নাই, অস্ত্রাচ বিচার ও স্থল ভাবেই হয় । ইহাব প্রধান কারণ অনেকব  
ধাবণা যে এক থানা কোষ্ঠী কবাইতে হয়, সেই জন্ত সন্তান জন্মিলে এক থানা  
যাহা হউক যেমন তেমন এক জনেব দ্বাবা একথানা কোষ্ঠী কবিয়া বাথেন ।

সে যাহা হউক যদি কেহ আয়ু ও মৃত্যুকাল গণনা কবিতে অগ্রসব হন  
তিনি বিশেষ যত্ন ও সতর্কতাব সহিত এই গণনা করিবেন ।

প্রথমতঃ শনি ও চন্দ্র পতিব বল ও অবস্থান তদনন্তর ত্রয় পতি, লগ্নপতি, ববি  
ও চন্দ্রের বল ও অবস্থান দর্শন কবিয়া আয়ু নির্ণয় কবিবেন । আমবা অনেক  
দীর্ঘজীবী ব্যক্তিব কোষ্ঠীতে একমাত্র অষ্টমপতি বণী হইয়া তুঙ্গে ও কেন্দ্রে  
অবস্থান কবিতে দেখিয়াছি । মৃত্যু বিচার বিধি নিম্নে উক্ত হইল ।

৩ । অল্পমধ্যমপূর্ণায়ুঃ প্রমাণমিহ যোগজম্ ।

বিজ্ঞায় প্রথমংপুংসাং ততো মাংকচিস্তনম্ ॥ বুঃ পাঃ ।

অর, মধ্য ও পূর্ণায়ু অগ্রে জানিয়া পশ্চাৎ মাংক বিচারে প্রাপ্ত হওয়ার  
উচিত ।

৪ । ত্রিবিধ আয়ু । ১ । জন্মলগ্নেশ্বরঃ খেটোভানোরধিহুহং

সুদৃশং । বা চেদীর্ঘাযুবত্বা সনে মধ্যায়ুৰ্য্যচে ॥ অন্নায়ুৰ্বিশক্রাচ্চৈক্করী  
ববিবত্র চেৎ । ভবেন্নগ্নেখবন্তহি জন্মবাশীখবন্তুধা ॥ তয়োঃ স এব নাথশ্চৈক্কদা  
বৎগৃহগো ববিঃ । তদশাযাঞ্চ নির্ণয়মায়ুবিধিত্তিরেব হি ॥ অঃ শঃ ।

যে লগ্নে জাতকেব জন্ম হইবাছে, সেই লগ্নেব অধিপতি গ্রহ যদি ববিব  
মিত্র কিম্বা অধিমিত্র হয়, তহাহইলে জাতকেব দীর্ঘায়ু হুচিত হইবে, সেইরূপ  
জন্মাদিপতি ববিব সম হইলে জাতকেব মধ্যায়ু হুচিত হইবে । এবং শত্রু ও অধি  
শত্রু হইলে জাতকেব অন্নায়ু, আব যদি স্বয়ং ববি লগ্নেশ্বর বা বাশীখব হন তাহা  
হইলে ববিব অধিষ্টিত গ্রহেব অধিপতি গ্রহেব দশায় আয়ু নির্ণয় কবিবেন ।

অম্লক । ত্রিবিধাশ্চায়াযা যোগাঃ স্ত্রীয়ায়ুর্ধ্যামোক্তমাঃ । দ্বাত্রিংশাৎ পূর্ক-  
মন্নায়ুর্মধ্যমায়ুদ্বগো ভবেৎ ॥ চতুষ্টয়াঃ পুরুস্তাৎ তু ততো দীর্ঘমদাহতম্ । উত্তমায়ুঃ  
শুভাদুর্দ্ধং জ্ঞাতব্যং মুনিসত্তম ॥ চতুর্বিংশতিবর্গাণামায়ুজ্ঞাতং ন শক্যতে ।  
অপহোমচিকিৎসাত্ত্ববালবক্ষ্যন্ত কাবয়েৎ ॥ পিত্রেদৈবৈমুর্তাঃ কেচিৎ  
কেচিন্মাহুগ্রহৈবপি । অপবেহবিষ্টযোগাচ্চ ত্রিবিধা বালমৃতাবঃ ॥ বৃঃ পাঃ ।

আয়ুযোগ তিন প্রকান, যথা স্রমায়ু, মধ্যমায়ু এবং দীর্ঘায়ু । স্রমায়ুযোগজাত  
ব্যক্তির ৩২ বৎসবেব পূর্কোই মৃত্যু হয়, মধ্যমায়ুযোগজাত ব্যক্তিব ৩২ হইতে  
৬৪ বৎসবেব মধ্যে মৃত্যু হয়, এবং দীর্ঘায়ুযোগজাত ব্যক্তিব ৬৪ বৎসবেব পব  
মৃত্যু হয় । এবং ১০০ শত বৎসবেব পব উত্তমায়ু বা পূর্ণায়ু বলিয়া কথিত হয় ।  
২৪ বৎসব পর্য্যন্ত আয়ু নির্ণয় কবা যায় না । অপ হোম এবং চিকিৎসা দ্বাবা  
বালককে সর্কদা বক্ষা করিতে হয় । তিন প্রকাবে অকাল মৃত্যু আছে, যথা কেহ  
পিতাব দোষে অর্থাৎ পূর্কজন্ম কৃত পাপ বশতঃ কেহ বা মাতাব গ্রহ  
বৈগুণ্যে এবং কেহ বা স্বীয় রিষ্টিযোগ বশত অকালে অর্থাৎ ২৪ বৎসবেব মধ্যে  
নিধন প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

আয়ুস্থান ও আয়ুর্দাতা গ্রহ ।

বাঁয় ভাবেব ২৬ অংশ হইতে তমুভাবেব ২৫ অংশ, জায় ভাবেব ২৫  
অংশ হইতে নিধন ভাবেব ৫ অংশ, নবম ও দশম ভাবে এবং আয়ুভাবেব  
১১ অংশ পর্য্যন্ত স্থান গুলিকে আয়ুস্থান বলিয়া নির্দেশ কবে । পাশ্চাত্য  
জ্যোতির্কিদ টলেমি ( Ptolemy ) প্রভৃতিবও এই মত ।

পূর্কোক্ত স্থান সকলেব কোন এক স্থানে ববি চন্দ্র অবস্থান কবিলে  
ঔতারা আয়ুর্দাতা হবেন । দিবাজন্ম স্থলে ববি এবং বাহ্নিজনম স্থলে চন্দ্র



আয়ুর্দাতা হয়েন। ববি চন্দ্র উক্ত স্থলে না থাকিলে লগ্ন বাশিই আয়ুর্দাতা বলিয়া পবিগণিত হয়। ঐরূপ ববি, চন্দ্র ও লগ্নবাশির বলাবল শুভাশুভভূষ্টি দ্বাৰা আয়ু স্থিবীকৃত হইতে পারে।

৬। পিণ্ডায়ুর্দায়। পিণ্ডায়ুর্দায় নামে জ্যোতিষে আয়ুগণনার একটা প্রথা আছে। শাস্ত্রে লেখা আছে ময়দানব, যবনাচার্য্য, মনিথ এবং পবাসব এই চারিজন প্রাচীন জ্যোতিষী পিণ্ডায়ুর্দায়েব প্রবর্তক ও সমর্থক। তথাপি আমরা এই নিয়মেব বিশেষ পক্ষপাতি নহি। যে কোন কাৰণেই হউক এক্ষণে আমরা এই মতেব গণনার বিশেষ ফল দেখিতে পাই নাই। যাহা হউক শিক্ষার্থী জ্যোতিষী গণেব পৰীক্ষার্থে এই নিয়ম নিয়ে প্রকটিত হইল।

ব্যাদি গ্রহগণ স্বীয় স্বীয় সূচ্যাংশাদি স্থানে অবস্থান কালে যেকোন আয়ু প্রদান কৰেণ তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল। এই গণনার বাহকেতুকে ধরা হয় না। লগ্নায়ু গণনাকালে উদিত লগ্নেই যে কয়েক নবাংশ ভুক্ত, সেই ভূত্যাংশ সংখ্যামুসাবে লগ্নায়ু সংখ্যা স্থিবীকৃত হয়। মতান্তরে মেব হইতে গণনায় লগ্ন যত রাশি হইবে, আয়ুসংখ্যা তত হইবে। যদি কাহাবও ধমূলগ্ন হয়, তাহা হইলে তাহাব লগ্নপ্রদত্ত আয়ুসংখ্যা হইবে ৯, কা ৭ শেষ হইতে ধনু নবম বাশি।

সূউচ ও সূনীচাংশেব মধ্যে অমুপাত কবিয়া গ্রহপ্রদত্ত আয়ু নির্ণয় কবিত্তে হয়। এই গণনায় গ্রহগণেব তাৎকালিক স্মুট আবদ্ধক, স্মুট ব্যতিত এই গণনা হইতে পারে না।

গ্রহগণ যখন নীচবাশিব সূনীচাংশে হইতে ক্রমশঃ উচবাশিব অভিমুখে গমন কবেন, তখন গ্রহদত্ত আয়ুসংখ্যা ক্রমশঃ অর্ধেকেব বেশী হইতে থাকে। যখন সূচ্যাংশে উপনীত হন, তখন স্ব স্ব পূর্ণ পিণ্ডায়ু প্রদান কবেন। পুনৰাব যখন সূচ্যাংশ হইতে পৃতিত হইতে থাকেন তখন ক্রমশঃ হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া সূনীচাংশে পুনৰায় অর্ধেক হয়।

মেঘেব ১ম অংশ হইতে তুলাব ১ম অংশ পর্যন্ত ১৮০ অংশ বা ডিগ্রি। এই ১৮০ অংশে যদি ৯ বৎসর ৬ মাস হয়, প্রত্যেক অংশে কত হইবে। ত্রৈবাশিক দ্বাৰা নিম্নোক্ত প্রকাৰে অংশ প্রতি ববিব পিণ্ডায়ু ১৯ দিন হয়। এবং বাশি-প্রতি ১ বৎসব ৭ মাস হয়।

১৮০ ডিঃ : ১ :: ৯বঃ ৬মাসঃ কত? এইরূপে অষ্টাষ্ট গ্রহেব অংশ ও বাশিপ্রতি আয়ু নির্ণয় কবা যায়।

গ্রহ প্রদত্ত পিণ্ডায় চক্র ।

	সূর্য্যাংশ	সুনীচাংশ	রাশিপ্রতি	অংশপ্রতি
রবি	১২ বৎসর	৯ বঃ ৬ মাঃ	১ বঃ ৭ ণ্টা	১৯ দিন
চন্দ্র	২৫ "	১২ " ৬ "	২ " ১ "	২৫ "
মঙ্গল	১৫ "	৭ " ৬ "	১ " ৩ "	১৫ "
বুধ	১২ "	৭ " ০ "	১ " ০ "	১২ "
শুক্র	১৫ "	৭ " ৬ "	১ " ৩ "	১৫ "
শুক্ল	২১ "	১০ " ৬ "	১ " ৯ "	১৯ "
শনি	২০ "	১০ " ০ "	১ " ২ "	১৫ "

পূর্ব্বে কথিত হইয়াছে লগ্নায় দুই প্রকারে নির্ণয় হইতে পারে । প্রথম যে লগ্নে জন্ম সেই লগ্নের, মেঘ হইতে সংখ্যা যত, তত বৎসর লগ্নপ্রদত্ত আয়ু হইবে । দ্বিতীয় লগ্নের যত নবাংশে জন্ম সেই নবাংশ সংখ্যক বৎসর লগ্নপ্রদত্ত আয়ু হইবে । যদি মেঘের ২৭ অংশে জন্ম হয়, তাহা হইলে ৮ বৎসর লগ্নায়ু হইবে । কারণ ৯ নবাংশে এক রাশি বা ৩০ অংশ । সিংহের ১০ম অংশে জন্ম হইলে ৩ বৎসর । মন্বন্তর প্রভৃতি কোন কোন জ্যোতিষীৰ মতে উদিত লগ্নের সংখ্যামুসারে গণনা করা বিধেয় । তাহা হইলে মেঘ হইতে কর্কট পর্য্যন্ত ৪ রাশিতে ৪ বৎসর এবং সিংহের ১০ অংশ অনুপাত করিয়া ৪ মাস অর্থাৎ ৪ বৎসর ৪ মাস সিংহের ১০ম অংশে লগ্নায়ু হয় ।

উক্ত প্রকারে জাতকের আয়ুনির্ণয় করিয়া দেখিতে হইবে যে আয়ু হ্রাসের কোন কারণ আছে কি না ।

আয়ু হ্রাসের নিয়ম । কি রূপে এবং কি অবস্থায় আয়ু হ্রাস হয় তাহার নিয়ম নিম্নে প্রদত্ত হইল ।

১ । গ্রহগণ অন্তর্মিত হইলে স্ব স্ব নির্দ্ধারিত অংশুৰ আর্দ্রক দেন ।

২ । পাপ গ্রহগণ জন্মলগ্নের ১২শ, ১১শ, ১০ম, ৯ম, ৮ম, ৭ম স্থানস্থিত হইলে যথাক্রমে নির্দিষ্ট আয়ু সংখ্যার পূর্ণ, অর্দ্ধ, তৃতীয়াংশ, চতুর্থাংশ পঞ্চমাংশ, এবং ষষ্ঠাংশ হ্রাস হইয়া থাকে । যথা পাপগ্রহ দ্বাদশে সম্পূর্ণ একাদশে অর্দ্ধ দশমে তৃতীয়াংশ ইত্যাদি রূপে আয়ু হানি করিয়া থাকে । কিন্তু যদি ঐ সকল দ্বাদশাদি স্থান শুভগ্রহের ক্ষেত্র হয় ; তাহা হইলে পূর্ব্বে নির্দিষ্ট হানি মাত্রার অর্দ্ধেক মাত্র হানি করিবে অর্থাৎ পূর্ণস্থলে অর্দ্ধ, অর্দ্ধ স্থলে চতুর্থাংশ ইত্যাদি ।

কিন্তু যদি এক বাশিতে একাধিক গ্রহ থাকে, তাহা হইলে তন্মধ্যে যে বলবান কেবলমাত্র তাহাব দ্বাবাই আয়ু হানি গণনা বিধেয়।

৩। জন্মলগ্নে যদি একটাও পাপগ্রহ ( র, ম, শ, ) স্থিত হয়, তাহা হইলে পূর্বোক্ত প্রকারে নির্দ্ধারিত আয়ু সমষ্টি হঠতে নিম্নোক্ত সংখ্যা হ্রাস হইবে।

মেঘ রাশির নবাংশ হইতে উদ্ভূত নবাংশ পর্য্যন্ত যত সংখ্যক নবাংশ হইবে তদ্বারা আয়ু সমষ্টি গুণ কবিত্তা ১০৮ দ্বারা হরণ করতঃ যাহা ভাগলব্ধ হইবে, সেই ভাগলব্ধ অঙ্ক পূর্বোক্ত আয়ু সমষ্টি হঠতে বিয়োগ কবিলে যাহাঁ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই আয়ুসংখ্যা। আর যদি লগ্নস্থ পাপগ্রহের উপর কোন শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে উক্ত ভাগলব্ধ অঙ্কের অর্দ্ধেক মাত্র বিয়োগ কবিত্তে হইবে।

সত্যচাৰ্য্যের মতে আয়ুর্দায় বিচার।

সতপচার্য্য, ববাহমিহিবের সম সাময়িক একজন প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী ছিলেন। সত্যচাৰ্য্যের আয়ুগণনা অনেক প্রাচীন জ্যোতিষী অনুমোদন কবিত্তাছেন।

সত্যোক্তে গ্রহমিষ্টং লিপ্তীকৃত্য শতদ্বয়নাশ্রম।

মণ্ডলভাগবিশুদ্ধে দ্বাঃ স্ত্যঃ শেবাত্ম মাসাদ্যঃ ॥ বৃঃ জাঃ।

এইমতে গণনা কবিত্তে হইলে অগ্রে জন্মকালের বব্যাদি সপ্তগ্রহের এবং লগ্নের স্মৃতি বিশুদ্ধরূপে নির্ণয় করা আবশ্যিক। তদনন্তর একে একে নিম্নোক্ত প্রকারে গ্রহ প্রদত্ত আয়ু নির্ণয় কবিত্তে হয়। জন্মকালে প্রত্যেক গ্রহ মেঘ হইতে যত নবাংশ গমন কবিত্তাছেন, তত বৎসব আয়ু প্রদান কবেন।

আয়ুনির্ণয়ের নিয়ম। গ্রহক্ষুণ্ডের অংশকে কলার পবিণত করিয়া তৎসহ গ্রহক্ষুণ্ডের কলা যোগ কবিত্তা ২০০ শত দিয়া ভাগ দিতে হইবে। এক নবাংশ = ৩ অংশ ২০ কলা =  $3 \times 60 + 20 = 200$  এইরূপে ভাগ দিয়া ভাগলব্ধ কলা অঙ্ক যাহা হইবে তদ্বারা সেই গ্রহ মেঘ বাশির আবস্ত হইতে যত নবাংশ গমন কবিত্তাছে তাহা জানা যাইবে।

তৎপবে ঐ ভাগ লব্ধাক্ষক ১২শ দ্বারা ভাগ কবিত্তে শোধিত কবিত্তা ( দ্বিতীয় বাব ) ভাগলব্ধ অঙ্ক ভাগ কবিত্তা অবশিষ্ট অঙ্ক অর্ভীষ্ট গ্রহের দত্তাযুর্বর্ষ হইবে।

প্রথম বাবের ভাগাবশিষ্ট অঙ্ককে ১২ দিয়া গুণ কবিত্তা ২০০ শত দ্বারা ভাগ দিলে ভাগফল গ্রহদত্ত মাস এবং ভাগাবশিষ্টকে ৩০ দ্বারা গুণ কবিত্তা ২০০ দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল গ্রহদত্ত দিন এবং ভাগাবশিষ্টকে ৬০ দিয়া গুণ কবিত্তা ২০০ দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল গ্রহদত্ত দণ্ড হইবে।

এইরূপে গ্রহদত্ত ও লগ্নদত্ত বর্ষ, মাস ও দিন ও দণ্ড নির্ণয় হইবে।

প্রত্যেক গ্রহ ও লগ্ন প্রদত্ত আয়ু নির্ণয় করিয়া একস্থানে স্থাপন পূর্বক যোগ করিলে যোগকলই জাতকের পরমায়ু পরিমাণ হইবে।

উদাহরণ। এক ব্যক্তির কোম্পিউটে বয়স ৩২৫।১৩ আছে। প্রত্যেক রাশি ৩০ অংশ, সুতরাং  $১১৫।১৩ = ১১৫ \times ৬০ + ১৩ = ৬৯১৩$  কলা

$$\begin{array}{r}
 ৬৯১৩ \quad ২০০ ) ৬৯১৩ ( ৩৪ \\
 \underline{২০০} \phantom{০} \\
 ৪৯১৩ \\
 \phantom{০} ২০০ \\
 \phantom{০} ৪৯১৩ \\
 \phantom{০} ৮০০ \\
 \phantom{০} ১১৩
 \end{array}$$

পুন উক্ত ভাগলঙ্কার ৩৪ কে ১২ দিয়া ভাগ দিলে  $১২ ) ৩৪ ( ২$   
 $\phantom{১২} ২৪$

অবশিষ্ট ১০ অঙ্ক ববিপ্রদত্ত আয়ু পরিমাণ ১০ বর্ষ আনিতে হইবে। পুন প্রথম ভাগাবশিষ্ট ১১৩ কে ১২ দিয়া গুণ করিয়া ২০০ শত দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল রবিদত্ত আয়ু মাস হইবে।

$$\begin{array}{r}
 ১১৩ \quad ২০০ ) ৪৬৮০ ( ২৩ \text{ দিন} \\
 \underline{১২} \phantom{০} \\
 ১০১৮ \\
 ২০০ ) ১০১৮ ( ৬ মাস \\
 \underline{১২০০} \\
 ৮১৮ \\
 \phantom{০} ১২০ \\
 \phantom{০} ৬৯৮ \\
 \phantom{০} ৮০ \\
 \phantom{০} ৬৮০ \\
 \phantom{০} ৮০০ \\
 \phantom{০} ৮০০
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৮০০ \\
 ৮০০
 \end{array}$$

এক্ষণে দেখা যাইতেছে রবি দত্ত আয়ু হইল ১০ বঃ ৬ মাঃ ২৩ দি ২৪ দঃ। এইরূপে অন্যান্য গ্রহের ও লগ্নের আয়ু নির্ণয় করিতে হয়। আয়ুগণনাব সময় আর একটা বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য।

প্রথমোক্ত ভাগফল যদি ১২ শেষ ক্রম হয়, তাহা হইলে তাহাকে ১২ দিয়া ভাগ করা যাইবেনা; সেস্থলে-রুসই অঙ্কই গ্রহ প্রদত্ত আয়ু বর্ষ ধরিতে হইবে।

মনে করুন চন্দ্রের ফুট ১৮।৪৫ পূর্বোক্ত নিয়মে ইহাকে কলার পরিণত করিলে  $৩৮ \times ৬০ + ৪৫ = ২৩২৫$

২০০ ) ২৩২৫ ( ১১

২২০০

১২৫

এগারকে ১২ দিয়া ভাগ দেওয়া যায় না ; সুতরাং ১১ সংখ্যাই চন্দ্রপ্রদত্ত আয়ুর বর্ষ জ্ঞাপক ।

মাস ও দিনাদি পূর্বের আয় গণনা দ্বারায় নির্ণয় করিতে হইবে। অবশিষ্ট  $১২৫ \times ১২ \div ২০০$  ইত্যাদি ।

### আয়ুর হ্রাস বৃদ্ধির বিশেষ নিয়ম ।

স্বভূতক্রোণগণিতৈহিসঙ্গুণং দ্বিগুণতমস্বাংশকভজিতাগণৈঃ ।

ইয়ান বিশেষত্ব ভদ্রভাব্যিতে সমানমন্তঃপ্রথমেহু্যাদিরিতম্ ।

পূর্বোক্ত প্রণালীতে আয়ুর্দায় নির্ণয় করতঃ যে যে গ্রহ তুঙ্গী বা বজ্রী হইবে তাহাদেব প্রদত্ত আয়ুঃসংখ্যাকে ত্রিগুণ, যে যে গ্রহ স্ব স্ব ক্ষেত্রে, দ্রেকাশে বা নবাংশে অবস্থিত তাহাদের প্রদত্ত আয়ুঃসংখ্যাকে দ্বিগুণ ধরিতে হইবে। অত্যাশ্র প্রণালী পিণ্ডায়ু গণনা প্রণালীর জ্ঞায় ।

### লগ্নায়ুগণনা সম্বন্ধে বিশেষ বিধি ।

জন্মলগ্ন বলবান হইলে অর্থাৎ লগ্নপতি বুধ বা বৃহস্পতি লগ্নে অবস্থান বা লগ্নকে দৃষ্টি করিলে লগ্ন মেঘবাণি হইতে যত রাশি অন্তরে, হইবে, তত বর্ষ লগ্ন প্রদত্ত 'আয়ু হইবে। এই প্রণালী মতে গণনার অর্থাৎ লগ্নপতি বৃহস্পতি যদি লগ্নে থাকে বা লগ্নকে দৃষ্টি করে, তাহা হইলে পূর্বোক্ত ক্রুর হরণ নামক আয়ু ব হানি করিবার নিয়ম নাই । যদি একই গ্রহ তুঙ্গী এবং বজ্রী হয়, তাহা হইলে একবারের বেশী ত্রিগুণ করিতে হইবে না এবং যদি একই গ্রহ স্বক্ষেত্র এবং স্ব নবাংশে বা স্ব দ্রেকাশে অবস্থান করে তাহা হইলে একবারের বেশী দ্বিগুণ করিতে হইবে না ।

বৃহৎ পারাশর ও জৈমিনী সূত্রানুসারে আয়ুবিচার । গ্রহের কলেবর বৃদ্ধি ও শিক্ষার্থীর জটিলতা বৃদ্ধি দুরীকরণাভিলাষে মূলমোক সঞ্চল উদ্ধৃত করিতে বিরত হইলাম ।

এই মতে আয়ু বিচার করিতে হইলে জন্মলগ্ন ছাড়া আর একটা লগ্ন প্রস্তুত করিতে হয় তাহার নাম হোরা-লগ্ন ।

### হোরালগ্ন নির্ণয় প্রণালী ।

এই আয়ু গণনার সৌকার্যার্থ আড়াই (২।০) ঘণ্টা একটী লগ্ন কল্পনা করা হয় তাহাই হোরালগ্ন নামে অভিহিত হয়। কোন জাতকের জন্মসময়ের ইষ্টদণ্ড (বত দণ্ড সময়ে জন্ম হইয়াছে) সময়কে (শুণ্যদিকে) আড়াই দিয়া ভাগদিলে ভাগ ফল যত হইবে তাহা ১২শের অধিক হইলে ১২ বাদ দিয়া ওজ্ঞ ও যুগ্ম লম্বাক্রমে নিম্নোক্ত নিয়মানুসারে জন্মকুণ্ডলীতে স্থাপন করিতে হয়।

যদি ওজ্ঞলগ্নে জন্ম হয়, তাহা হইলে রবিস্থিত রাশি হইতে এবং যদি যুগ্মলগ্নে জন্ম হয়, তাহা হইলে লগ্ন বা চন্দ্রস্থিত রাশি হইতে গণনা করিতে হয়। (লগ্নস্থিত রাশি অধিকাংশের মত) উক্ত ভাগ ফল সংখ্যা ওজ্ঞলগ্নস্থলে রবি হইতে গণনা করিয়া যে রাশিতে পতিত হইবে সেইটাই জাতকের হোবালগ্ন হইবে।

উদাহরণ। ১নং কোষ্ঠী ১১১ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য। এই জাতকের ২২শে জ্যৈষ্ঠ ৩৯ দ\* ১৬ প ৩০ বিঃ সময়ে জন্ম। উহাকে ২।০ দিয়া ভাগদিলে ১৬ হয়। ১৬ (দ্বাদশের অধিক হেতু) হইতে ১২ বাদ দিলে ৪ হয়। ধনু ওজ্ঞলগ্ন সূতবাং রবিস্থিত বুধ রাশি হইতে চতুর্থ রাশি সিংহ ঐ জাতকের হোবালগ্ন হইল। যুগ্মলগ্ন হইলে রবি হইতে গণনা না করিয়া লগ্ন (মতান্তরে চন্দ্র) হইতে গণনা কবিত্তে হইত। এই মতে গণনা করিতে হইলে নিম্নোক্ত কয়েকটী যুগ্ম-যুগ্ম বিষয় লইয়াই গণনা কবিত্তে হয়।

প্রথম লগ্নপতি ও অষ্টমপতির অবস্থান দ্বারা দীর্ঘ, মধ্য ও অন্মায়ু ভোগ নির্ণয়। যদি লগ্নপতি ও অষ্টমপতি একই গ্রহ হয় (অর্থাৎ যদি তুলা বা মেঘ লগ্ন হয়, তাহা হইলে লগ্নপতি ও চন্দ্রের দ্বাৰা। দ্বিতীয় লগ্ন ও হোরালগ্নের অবস্থান দ্বারা; তৃতীয় চন্দ্র ও শনির অবস্থান দ্বাৰা, কিন্তু যদি চন্দ্র লগ্নে কিম্বা সপ্তমে থাকে তাহা হইলে লগ্ন ও চন্দ্রের অবস্থান দ্বাৰা। অবস্থানের বিষয় যাহা উক্ত হইল উহার অর্থ এই যে চর, স্থির ও দ্বায়ক এই তিনের কোনটিতে অবস্থিত। চব্বিশ রাশির সংখ্যা ১, স্থির রাশির ২ এবং দ্বায়ক রাশির ৩ সংখ্যা।

### ত্রিবিধ আয়ুনির্ণয় চক্র ।

	দীর্ঘায়ু ভোগ			মধ্যায়ু ভোগ			অন্মায়ু ভোগ		
লঃ পঃ	১	২	৩	১	২	৩	১	২	৩
অঃ পঃ	১	৩	২	২	১	৩	৩	২	১

এই নিয়মে লগ্ন ও হোবালগ্ন এবং শনি ও চন্দ্র (চন্দ্র লগ্নে বা ৭মে থাকিলে লগ্ন ও চন্দ্র) এবং ও তুলা লগ্নস্থলে লগ্নপতি ও চন্দ্রেব দ্বাৰা উক্ত প্রকাৰে উক্ত চক্রের ১ম স্তম্ভের লঃ পঃ ও অঃ পঃ স্থলে স্থাপন পূর্বক 'বা' স্থাপিত মনে কবিয়া আয়ু নির্ণয় কর্তব্য। যদি তিন প্রকার গণনায় দীর্ঘায়ু যোগ হয়, তাহা হইলে নিশ্চয় জাতকেব দীর্ঘায়ু যোগ হইবে। নতুবা দুইমতে বৈরূপ আয়ু নির্ণয় হইবে জাতকেব তদ্রূপ আয়ু হইবে। তিন মতে তিন প্রকাৰ হইলে লগ্ন ও হোবালগ্নেব মতে নির্ণীত আয়ু গ্রাহ্য। নিম্নে একটা 'প্রস্তাব চক্র' প্রদত্ত হইল।

### প্রস্তাব চক্র ।

১ দীর্ঘ ১	১ মধ্য ২	১ অন্ন ৩
২ দীর্ঘ ৩	২ মধ্য ১	২ অন্ন ২
৩ দীর্ঘ ২	৩ মধ্য ৩	৩ অন্ন ১

### কক্ষা বৃদ্ধি ও কক্ষাহ্রাস ।

পূর্বোক্ত প্রকাৰে আয়ু নির্ণয় কবিয়া গুরু ও শনি প্রভৃতিব দ্বাৰা কক্ষা বৃদ্ধি বা হ্রাস হইয়াছে কিনা দেখা আবশ্যক ; কক্ষা বৃদ্ধি হইলে একস্তব বৃদ্ধি ও হ্রাসে নির্ণীত আয়ুৰ একস্তব হ্রাস হইয়া থাকে। অর্থাৎ দীর্ঘায়ু স্থলে মধ্যায়ু ইত্যাদি রূপে বৃদ্ধি হয়।

শনি শুভ গ্রহ কর্তৃক যুক্ত, দৃষ্ট, শুভক্ষেত্রস্থ ও তুঙ্গস্থ হইলে কক্ষা বৃদ্ধি হয়। গুরু লগ্নে, ৭মে, ১০মে স্বর্গহে, মূল ত্রিহকোণে ও তুঙ্গে অবস্থান কবিলে কক্ষা বৃদ্ধি হয়। কক্ষা বৃদ্ধি, অন্নায়ু স্থলে মধ্যায়ু ; মধ্যায়ু স্থলে দীর্ঘায়ু এবং দীর্ঘায়ু স্থলে ছিয়ানবই বৎসবাব উক্তকাল পর্য্যন্ত ; এইরূপ বৃদ্ধিকে কক্ষা বৃদ্ধি এবং ইহার বিপরীত কম গণনার কক্ষাহ্রাস হয়। একবাশি বৃদ্ধি ও এক বাশি হ্রাস অর্থ ৯ বৎসর বৃদ্ধি বা হ্রাস বুঝায়, কাবণ এক রাশিতে ৯টা নবাংশ হয়।

মহর্ষি জৈমিনি নবাংশদশা দ্বাৰা মৃত্যু বিচার কবিয়াছেন।

### কক্ষাবৃদ্ধির নিয়ম ।

১। লগ্ন বা তৎ সপ্তমস্থান, আশ্বকাবেক এই বা তৎ সপ্তমস্থান বা উহাদেব ত্রিকোণে শুভগ্রহ থাকিলে কক্ষাবৃদ্ধি হয়।

২। আশ্বকাবেক গ্রহ, শুভগ্রহ, অনীচরাশিগত, শুভযুক্ত বা তুঙ্গস্থ হইলে কক্ষা বৃদ্ধি হয়। ঐ সকল স্থানে পূর্বচন্দ্র ও গুরু থাকিলে কক্ষাবৃদ্ধি না হইয়া একরাশি বা ৯ বৎসব মাত্র বৃদ্ধি হয়।

৩। লগ্নে, ৭মে, ১০মে শুক্ল পাপাদৃষ্ট ও পাপায়ুক্ত হইলে কক্ষাবৃদ্ধি হয়।

### কক্ষা হ্রাসের নিয়ম ।

১। লগ্ন বা সপ্তমস্থান পাপগ্রহের মধ্যবর্তী অর্থাৎ ২য়ে লগ্নেব ও দ্বাদশে এবং ৬ষ্ঠে ও ৮মে পাপ গ্রহ থাকিলে (২) লগ্নে, ৫মে ও ৯মে পাপগ্রহ থাকিলে (৩) আয়ুকারক \* গ্রহের ও ঐরূপ লগ্নবৎ অবস্থা হইলে অর্থাৎ (আয়ুকারক গ্রহকে লগ্ন মনে করিয়া) ঐরূপ পাপমধ্যবর্তী হইলে বা আয়ুকারক গ্রহের ত্রিকোণে পাপগ্রহ থাকিলে (৪) ঐ কারক গ্রহ পাপগ্রহ, নীচ গত, অমুচ্চ রাশিতে পাপযুক্ত হইলে (৫) শুক্ল ২য়, ৬ষ্ঠ, ৮ম, ১২শ এবং ৫ম ও ৯মে পাপযুক্ত হইলে (৬) শুক্ল নীচ রাশিগত বা অমুচ্চরাশিতে পাপযুক্ত হইলে কক্ষাহ্রাস হয়। ঐ সকল স্থানে শনি থাকিলে কক্ষা হ্রাস হয় না পরন্তু এক রাশি বা ৯ বর্ষ হ্রাস হয়।

• • যোগজায়ু। গ্রহগণ পরস্পরের যোগাযোগে, পরস্পরের দৃষ্টিতে ও অবস্থানে ভেদে জাতককে ষে রূপ আয়ুপ্রদান করিয়া থাকে তাহা নিয়ে বিবৃত হইল।

দীর্ঘায়ুযোগ। ১। জন্মদমরে লগ্নাধিপতি সম্পূর্ণ বলবান হইয়া কেন্দ্রে কোন শুভগ্রহ কর্তৃক অবলোকিত হইলে জাতককে দীর্ঘায়ু করে।

২। যদি ধনুবাশির শেষার্ধ্বে জন্ম হয় এবং বুধ ব্যতীত অন্য সমস্ত গ্রহ স্বীয় স্বত্বক্ষে অবস্থান কবে ও বুধ বুধ রাশিব ২৪ অংশে অবস্থিতি কবে তাহা হইলে জাতক পূর্ণায়ু প্রাপ্ত হয়।

৩। বৃহস্পতি ও শুক্ল কেন্দ্রে এবং চন্দ্র একাদশে থাকিলে জাতকেব ১২০ বৎসর পরমায়ু হয়।

৪। শুভগ্রহগণ কেন্দ্রে অবস্থান করিলে জাতকমানব ১২০ বৎসর জীবিত থাকে। কিন্তু লগ্নপতি ও মঙ্গল ৮মস্থ হইলে উক্ত আয়ুর হ্রাস হয়।

৫। লগ্নাধিপতি ও বৃহস্পতি কেন্দ্রে অবস্থান করিলে এবং কেন্দ্রে ত্রিকোণ ও অষ্টমস্থান পাপগ্রহ বিহীন হইলে জাতক ১২০ বর্ষ জীবিত থাকে।

• • ৬। জন্মকালে সমস্ত গ্রহ ৯মে থাকিলে ১২০ বর্ষ আয়ু হয়।

\* আয়ুকারক গ্রহ। জৈমিনি শ্রুতানুসারে (আয়ুধিকঃ কলাদিভিন্নভোগঃ সন্তানম-  
ষ্টানং বা) আয়ুকারক গ্রহ নির্ণয় করিতে হইলে সমস্ত গ্রহের স্কট জানা আবশ্যক। রাশি  
বাদের যে গ্রহের অংশাদি সর্বাংশেকা অধিক সেই গ্রহই আয়ুকারক। দুই দিন গ্রহের অংশ  
সমান হইলে বাহ্যর কলাদি অধিক হইবে সেই গ্রহই আয়ুকারক হইবে। সর্বাংশেকা রাহুর  
স্কটংশ কলা নূন হইলে রাহুই আয়ুকারক হইবে; কারণ রাহুর বিপরীত পতিঃ



৭। জন্মকালে লগ্নাধিপতি বলবান হইলে ও শুভগ্রহগণ স্ব স্ব ক্ষেত্রে অবস্থান করিলে জাতকেব ১২০ বৎসব পরমায়ু হয় ।

৮। বৃহস্পতি ও শুক্র কেন্দ্রে থাকিলে জাতকেব ১০০ বৎসর পরমায়ু হয় ।

৯। কর্কট বাশির্থে বৃহস্পতি ও কেন্দ্রে শুক্র অবস্থান করিলে জাতকেব ১০০ বৎসব পরমায়ু হয় ।

১০। লগ্নাধিপতি চন্দ্রে, চন্দ্র ১০মে এবং শুভগ্রহ সকল ৯মে থাকিলে এবং বৃহস্পতি বলবান হইলে জাতব্যক্তি ১০০ বৎসব জীবিত থাকে ।

১১। কর্কটলগ্নে জন্ম হইলে যদি চন্দ্র ও বৃহস্পতি ৩য়, ৬ষ্ঠ বা ১১শ স্থানে এবং কেন্দ্রে বুধ সহ শুক্র, অবস্থান করিলে, জাতকেব ১০০ বর্ষ আয়ু হয় ।

১২। যদি শুভগ্রহ চতুর্থ বা নবমস্থ হইয়া বৃহস্পতির নবাংশে কিম্বা তাহাবা দ্বিতীয় বা দ্বাদশ স্থানস্থ হইয়া সম বাশিব নবাংশে অবস্থান কবে এবং পূর্ণচন্দ্র লগ্নগত হয়, তাহা হইলে জাতকেব ১০০ বৎসব পরমায়ু হয় ।

১৩। পঞ্চমে কিম্বা নবমে শুভগ্রহ এবং কর্কটবাশির্থে বৃহস্পতি অবস্থান করিলে জাতক ৮০ বৎসব পর্য্যন্ত বাঁচিতে পাবে ।

১৪। বৃশ্চিক বাশি জন্মলগ্ন হইয়া তাহাতে বৃহস্পতি অবস্থান করিলে অথবা মূলত্রিকোণে শুভগ্রহ ও তুলাস্থানে বৃহস্পতি থাকিলে এবং লগ্নাধিপতি বলবান হইলে জাতকেব ৮০ বৎসর পরমায়ু হয় ।

১৫। লগ্নাধিপতি পাপগ্রহদৃষ্ট এবং শুভগ্রহ সকল বলবান হইলে এবং চন্দ্র শুভগ্রহেব হোবা দিতে থাকিলে জাতমানব ৭৩ বৎসব জীবিত থাকে ।

মধ্যায়ুযোগ । ১। চন্দ্র স্বীয় ক্ষেত্রে বা লগ্নে অবস্থান করিলে এবং সপ্তমস্থানে শুভগ্রহ থাকিলে জাতকেব ৬০ বৎসব পরমায়ু হয় ।

২। বৃষলগ্নে জন্ম হইয়া তাহাতে চন্দ্র অবস্থান করিলে এবং শুভগ্রহ স্বীয় ক্ষেত্রেব হইলে জাতমানব ৬০ বৎসব জীবিত থাকে ।

৩। কর্কটে বিবি, দশমে পাপগ্রহ সহ চন্দ্র এবং বৃহস্পতি কেন্দ্রে অবস্থান করিলে জাতব্যক্তি ৫৫ বৎসব পর্য্যন্ত বাঁচিয়া থাকে ।

৪। ৪র্থ ক্রিষা ১০মে বুধ, লগ্নে, চন্দ্রে বা ১২শে চন্দ্র এবং যে কোন রাশিতে শুক্র ও শুক্র একত্রে থাকিলে জাতক ৫৫ বৎসর জীবিত থাকিবে ।

৫। শুভগ্রহ সকল অষ্টম ভিন্ন অন্তস্থানে এবং লগ্নাধিপতি ৬ষ্ঠ, অষ্টম বা দ্বাদশস্থানে অবস্থিতি করিলে জাতক ৬০ বৎসব বাঁচিয়া থাকে ।

অঙ্গায়ুযোগ । ১। যদি বুধ বলবান হইয়া কেন্দ্রে থাকে এবং অষ্টম স্থানে

কোন পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে মানব ৩০ বৎসব বাঁচিবে; কিন্তু অষ্টমস্থানে শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকিলে ৪০ বৎসর বাঁচিবে ।

২। যদি লগ্নাধিপতি ও চন্দ্র বলহীন এবং পাপদৃষ্ট হইয়া ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৯ম বা ১২শ স্থানে অবস্থিতি কবে, তাহা হইলে মানব ৩২ বৎসব জীবিত থাকে ।

৩। লগ্নে রবি এবং দ্বিতীয় ও দ্বাদশস্থানে পাপগ্রহ থাকিলে জাতব্যক্তি ৩১ বৎসর জীবিত থাকে ।

৪। অষ্টমাধিপতি নবমস্থানে এবং লগ্নাধিপতি পাপদৃষ্ট হইয়া অষ্টমস্থানে অবস্থান করিলে জাত ব্যক্তি ২৪ বৎসর পবমায়ু হয় ।

৫। যদি বৃহস্পতি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া কোন একটা পাপগ্রহ সহ লগ্নস্থ হয় এবং অষ্টম স্থানে কোন গ্রহের অবস্থান না থাকে, তাহা হইলে জাতকের ২২ বৎসব পবমায়ু হয় ।

৬। লগ্নাধিপতি বলহীন, চন্দ্র ক্ষীণ, কোন পাপগ্রহ অষ্টমস্থ এবং অষ্টমাধিপতি কেন্দ্রস্থ হইলে অথবা শুভগ্রহগণ ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৯ম বা ১২শ স্থানে এবং চন্দ্র ও শনি ৬ষ্ঠ, ৮ম বা ১২শ স্থানে অবস্থান করিলে অথবা বাহ ও চন্দ্র ভিন্ন দুইটা পাপগ্রহ অষ্টমস্থ হইলে অথবা কেন্দ্রে বিবি শনি এবং লগ্নে মঙ্গল অবস্থান করিলে জাতক ২০ বৎসব বাঁচিয়া থাকে ।

৭। দ্ব্যাক্ষকবাশি যদি জন্মলগ্ন হয় এবং তাহাতে শনি থাকে এবং অষ্টম ও দ্বাদশাধিপতি বলহীন হয় তাহা হইলে জাতক ২৫ বৎসব জীবিত থাকে ।

৮। কেন্দ্রে বা দ্বাদশে বৃহস্পতি এবং পাপযুক্ত লগ্নপতি ৩য়, ৬ষ্ঠ বা ৯মে অবস্থান করিলে অথবা অষ্টমে ও কেন্দ্রে কোন গ্রহ না থাকিয়া কর্কটে চন্দ্র ও মঙ্গল অবস্থান করিলে, অথবা বৃহস্পতি ও শুক্র লগ্নস্থ এবং অগ্র পাপগ্রহ সহ মঙ্গল পঞ্চমস্থ হইলে অথবা পাপগ্রহ দৃষ্ট বা যুক্ত হইয়া বাশ্রাধিপতি বিবি সহ জন্মলগ্নে থাকিলে জাতক অল্পায়ু হয় ।

জাতকালঙ্কার প্রণেতা এইরূপে ত্রিবিধ আয়ু নির্দেশ করিয়াছেন । ভিন্ন ভিন্ন জ্যোতির্বিদগণ ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে আয়ুগণনা করিয়াছেন, কিন্তু এই ক্ষুদ্র গ্রন্থে সে সমস্ত গুলি সমাবেশ হওয়া অসম্ভব ।

কোজী প্রস্তুত কিংবা বিচারকালে উক্তপ্রকারে জাতকের আয়ু সংখ্যা স্থিতিকরণ পূর্বক কোন গ্রহের দশায় যত্ন হইবে স্থির করিতে হয় । তদনন্তর যে গ্রহ মাৰক হইয়াছে, তাহাদের দশাভিলাষ মধ্যে যে বৎসব ত্রিপালের বৎসব পড়িবে ও গোচরে সমস্ত গ্রহ অশুভ হইবে এবং সপ্তশূন্য বৎসর

হঠবে বা বর্ষ প্রবেশ মৃত্যুযোগ পড়িবে সেই বৎসর তাহার মৃত্যু নিশ্চয় করিবেন ।

সাধারণত মানবগণ বড়দশা ভোগ করিয়া থাকে অর্থাৎ যে গ্রহের দশায় জন্মগ্রহণ করে তাহা হঠতে বড় গ্রহের দশায় মানবলীলা সম্বরণ করে । যদি কেহ রবির দশায় (অষ্টোত্তরী মতে) জন্মগ্রহণ করে, তাহা হইলে বৃহস্পতির দশায় তাহার মৃত্যু হইবে । কিন্তু এইটা স্থূল নিয়ম মাত্র ; ইহা দ্বারা প্রকৃত আয়ু বা মৃত্যু অবগত হওয়া যায় না । তবে মোটামুটি এইরূপ একটা ধরিয়া লইয়া সাধারণ কোষ্ঠী সকল প্রস্তুত হইয়া থাকে । কারণ জন্ম লোককেই বড়দশা অতিক্রম করিতে সক্ষম হয় । কিন্তু যখন এ নিয়মটী সর্বসাধারণ্যে প্রয়োগ হইতে পারে না, তখন এই নিয়মাবলম্বনে মৃত্যু বিচার যুক্তিযুক্ত নহে । মৃত্যু বিচার অতি কঠিন ও আবশ্যকীয় গণনা । ইহা বিশেষ সহিষ্ণুতা ও বিচক্ষণতার সহিত দেখিতে হইবে ; মৃত্যু বিচার সম্বন্ধে বহুল নিয়ম ও মত আছে ; আমরা এই গ্রহের স্থানে স্থানে তাহার উল্লেখ করিয়াছি, এস্থলেও নবশিক্ষার্থীদের জন্য আরও কথঞ্চিৎ মাত্র পর পরিচ্ছেদে সন্নিবিষ্ট করিলাম ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

### মৃত্যু বিচার ।

১। অষ্টমং জায়ুঃ স্থানমষ্টমাদষ্টমঞ্চ যৎ । তন্নোরপি ব্যয়স্থানং মারকস্থানমুচ্যতে ॥

জন্মলগ্ন হঠতে অষ্টমস্থানকে জায়ুস্থান কহে অর্থাৎ এই স্থানে জায়ুবিচার করা হয় । এবং অষ্টমস্থানের অষ্টমস্থান অর্থাৎ লগ্ন হঠতে তৃতীয় স্থানকেও জায়ুস্থান কহে । আর উক্ত দুই স্থানের ব্যয়স্থান বা ১২শ স্থান অর্থাৎ যথাক্রমে সপ্তম এবং দ্বিতীয় স্থান মারকস্থান বলিয়া অভিহিত হয় ; উক্ত স্থানাদ্বিধি, উক্ত স্থানস্থ বা তাহাদের সহ সম্বন্ধকারী গ্রহের দ্বারা মৃত্যু বিচার করিতে হয় ।

২। তত্রাপ্যষ্ট্যব্যয়স্থানাদিতীয়ং বলবত্ৰয়ম্ । তদীশিতুস্তত্রগতা পাপিনস্তেন সংযুতাঃ ॥

পূর্বোক্ত সপ্তম ও দ্বিতীয় স্থানদ্বয়ের মধ্যে দ্বিতীয় স্থানটী প্রবল মারক ; অর্থাৎ সপ্তমাদ্বিধি অপেক্ষা দ্বিতীয়াদ্বিধি প্রবল মারক । উক্ত গ্রহের দশায় মৃত্যু উদ্বীর্ণ হওয়া অতীব সূক্ষ্ম । আরও দ্বিতীয় স্থানস্থিত মারকাদ্বিধি সহ সম্বন্ধকারী তৃতীয়, বড় ও একাদশাদ্বিধি গ্রহ ও মারক বলিয়া পরিগণিত হয় ।

বিচার—মনে করুন একটা দীর্ঘায়ু ব্যক্তির ষাট্টিং ৭ বৎসর বয়সের সময় তাহার দ্বিতীয়াধিপতি বা অন্ত কোন মারক গ্রহের দশা আরম্ভ হইল। এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে, যে উক্ত গ্রহের দশায় সেই ব্যক্তির মৃত্যু হইবে কি না ? উক্ত গ্রহের দশায় সেই ব্যক্তির মৃত্যু সম্ভবপর নহে ; কারণ সে ব্যক্তি দীর্ঘায়ু-বোণে জন্মগ্রহণ করিয়াছে। চতুষ্ট বৎসরের পর যে মারক গ্রহের দশা আসিবে সেই দশায় তাহার মৃত্যু হইবে।

৩। তেযাং দশাধিপায়েষু সন্তবে নিধনং নৃণাম্। তেযামসম্ভবে সাক্ষাদ্ব্যাবীশদশাধিপাঃ ॥

:মারকাধিপতি, মারকস্থানস্থিত ও মারকাধিপতি সহ সম্বন্ধ বিশিষ্ট গ্রহগণের দশা অন্তর্দশা ও প্রত্যন্তর্দশায় মৃত্যু হইয়া থাকে। উক্ত মারক গ্রহের দশায় মৃত্যু অসম্ভব হইলে দ্বাদশাধিপতির দশায় মৃত্যু হইবে। যখনই ঐ সকল গ্রহের দশা অন্তর্দশা আসিবে তখনই যে মৃত্যু হইবে একপ নহে।

অন্নাযুৰ্বোগজাত ব্যক্তির অন্নাযু কাল মধ্যে (৩২ বা ৩৯ বৎসর মধ্যে) ঐ সকল গ্রহের দশা ও অন্তর্দশাদি কালে মৃত্যু নিশ্চয় করিতে হইবে। সেইরূপ মধ্যায়ু ও দীর্ঘায়ু বোগজাত ব্যক্তির যথাবিহিত কাল মধ্যে ঐ সকল গ্রহের দশা অন্তর্দশা কালে মৃত্যু ঘটবে।

৪। অলাভে পুনবেতেবাং সম্বন্ধেন ব্যায়েশিতুঃ। কচ্চিচ্ছূভানাঞ্চ দশাফলমেশ দশায়া ॥

যদি কাহারও অন্নাযু বা মধ্যমায়ু হয় এবং তাহার আয়ুকাল মধ্যে যদি পূর্বোক্ত মারকাধিপতিদিগের দশা অন্তর্দশা না প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা হইলে কিরূপে মৃত্যু নির্ণয় করিতে হইবে তাহাই বলা যাইতেছে। ব্যায়াধিপতি ও তৎসহ সম্বন্ধবিশিষ্ট শুভগ্রহের দশা অন্তর্দশায় এবং অষ্টমাধিপতি গ্রহের দশা ও মৃত্যুপ্রদ হইয়া থাকে।

৫। কেবলানাঞ্চপাপানাং দশায়া নিধনং কচ্চিৎ। কল্পনীয়ং বৃথৈব পাং মারকাণামিদর্শনে ॥

যদি কোষ্ঠীতে প্রকৃত মারক গ্রহ দেখিতে না পাওয়া যায় তাহা হইলে জ্যোতির্বিদগণ কেবল পাপগ্রহের (ত্রিষড়শপতির) দশাতেই মৃত্যু অবধারণ করিয়া থাকেন।

৬। মারকৈঃ সহসম্বন্ধান্নিহতাপা পকৃচ্ছনিঃ। অতিক্রম্যন্তরাংশীর্ষান্ ভবত্যেব ন সংশয়ঃ

শনি যদি তৃতীয়, বর্ষ বা একাদশাধিপতি হইয়া মারকাধিপতি সহ সম্বন্ধ-বন্ধ হয় তাহা হইলে শনি অল্প মারক গ্রহকে অতিক্রম করিয়া স্বয়ং প্রবল মারক হইয়া থাকে, ইহাতে কোন সন্দেহ নাই।

অষ্টোত্তরী দশাতে এই ছয়টি নিম্ন প্রয়োগ হইবে না । বিংশোত্তরী দশামতে ইহাব বিচার করিতে হইবে ।

৭। ক্রূ ববাসৌহিতঃপাপঃষষ্ঠে চ নিধনেতথা। তৎস্থিতেনারিণাদৃষ্টেঃষণ্যাকে মৃত্যুদোগ্রহঃ

যদি অশুভ গ্রহের ক্ষেত্রস্থ 'অশুভগ্রহ' বর্ষ বা অষ্টম স্থানগত হয় এবং পাপগ্রহের ক্ষেত্রস্থ শত্রুগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট, হয় তাহা হইলে উক্ত বর্ষ অথবা অষ্টম ভাবস্থ পাপগ্রহেব দশামধ্যে মানবের মৃত্যু হইয়া থাকে ।

৮। অষ্টমেন্দোদীশা মৃত্যুর্কর্মশুভমিতত্ত্ব চ । শুভস্ত বক্রিনোরাজ্যং পাপস্ত ব্যসনাটনে ॥

অষ্টমস্থ চন্দ্রেব দশাতে মানবের মৃত্যু হইয়া থাকে । আশ্ব অশুভগত গ্রহের দশাতে বন্ধন হইয়া থাকে এবং বক্রী শুভ গ্রহের দশায় রাজ্য প্রাপ্তি ও বক্রী পাপ গ্রহেব দশায় অষ্টাদশ প্রকার বিপদ ও ভ্রমণ হয় ।

## ত্রয়োদশ অধ্যায় ।

গ্রহপীড়া ও গ্রহশান্তি ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।—গ্রহ-পীড়া ।

কেহনু গ্রহেব কোন ব্যাধি তাহা লিখিত হইতেছে ।

রবি—মস্তিষ্ক, হৃদয়, চক্ষু ও মুখ-বোগ, শরীর ও হৃদকল্প, ছর্দি-গবমি,

মবক, বিস্মৃচিকা এবং বে সকল অব্বে দেহ পচিয়া যায় ।

চন্দ্র—গণ্ডমালা, গলগণ্ড, শূল, উদরামর, স্রীপদ, জলদোষের পীড়া,

মূত্রাশয়ের দোষ এবং পার্শ্বিক জ্বর ।

মঙ্গল—পিত্তরোগ, হাম, বসন্ত, ব্রণফোটক, দক্ষ, রক্তশাব, রক্তামাশর,

অর্ণ, শুগন্দর, দীপশূল, মূত্রকল্ক, বহুমূত্র, কুংসিং পীড়া, দাহকঅব

প্রস্রাবাৎ ও বহন ।

বুধ—বৃক্ষরোগ, ক্ষিপ্ততা, শিরঃপীড়া, বৃগিরোগ, অক্ষুটবাক্য, স্মৃতি ও

বাকশক্তি হীনতা, বাকরোধ, অজীর্ণ, জ্বদি, জিহবারোগ ।

বৃহস্পতি—হৃদি, কান্দ্র শ্বাসযন্ত্রের রোগ, কণ্ঠস্থ বেদনা, তালুর রোগ,

ধক্কং ও সম্যাস ।

শুক্ল—ধাতুর পীড়া, উপদংশ, বীৰ্যাহীনতা, বৃহস্র, মূত্রকষ্ণু, গর্ভাশয়ের  
রোগ ও সমস্ত নির্দলীয় পীড়া ।

শনি—বম্বিরতা, পদবিকলতা, প্রীহা, পক্ষাঘাত, শরীর কণ্ণন, উদরী, বাত,  
বায়ুরোগ, শ্বাসরোগ ও যক্ষ্মা ।

কোনু গ্রহের কোনু অঙ্গে অধিকার । রবির অধিকৃত ; অঙ্গ  
মস্তক ও মুখ ; চন্দ্ৰের বক্ষ ও কণ্ঠ ; মঙ্গলের পৃষ্ঠ ও উদর ; বুধের হস্ত ও পদ ;  
বৃহস্পতির কটি ও উরু উরু প্রদেশ ; শুক্রের কোষ ও শুষ্কদেশ, শনির জাহ্নু ও  
নিম্ন উরুদেশ ।

জাতকের জন্মকুণ্ডলিতে যে যে গ্রহ প্রতিকূল, তত্তৎ গ্রহের দশান্তর্দশার  
গ্রহাধিকৃত অঙ্গে পীড়া জন্মে । গ্রহনির্দিষ্ট পীড়া, গ্রহ নির্দিষ্ট অঙ্গ এবং গ্রহ  
প্রতিকূল কিম্বা অতিকূল, তাহা গ্রহের অবস্থান হইতে বিচার পূর্বক জাতকের  
কোনু সময় কোন অঙ্গে পীড়া হইবে তাহা স্থির কবিতে হয় ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।—গ্রহশাস্তি ।

সাধারণে সকলেই জানেন যে গ্রহবিকল্প হইলে তাহার শাস্তি আছে ।  
এই প্রথা আখ্যাদিগেব বহুকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে । গ্রহশাস্তি সম্বন্ধে  
অনেকটা মতভেদ আছে :—এক সম্প্রদায়ের ইহাতে দৃঢ় বিশ্বাস আছে ; অন্য  
সম্প্রদায়ের ইহাতে আদৌ বিশ্বাস নাই ; তৃতীয় সম্প্রদায়ের বিশ্বাস বা  
অবিশ্বাস কিছুই নাই । তাঁহারা বলেন যে যুক্তিতর্ক দ্বারা আমাদেব বুঝাইয়া  
দিলে আমরা বুঝিতে প্রস্তুত আছি । যাহাদেব ইহাতে বিশ্বাস নাই তাঁহারা  
বলেন, যাহা পূর্ব হইতে নিশ্চয় ঘটবে স্থির হইয়াছে, তাহাব কিরূপে পরিবর্তন  
সম্ভবে ? যদি তাই হয়, তাহা হইলে পূর্বনির্দিষ্ট জীবনের সমস্ত ঘটনাবলিও  
পরিবর্তন করা যায় ; এইরূপ নানাবিধ তর্ক বিতর্ক উপস্থিত করেন । বাস্তবিক  
এবিষয়টির এপধ্যস্ত স্মৃষ্ণ মীমাংসা করিতে কেহই প্রয়াস পান নাই । আমরাও  
এখানে অধিক তর্ক বিতর্ক না করিয়া এই বলিতে চাই, যে অবিদ্বানী তार्কিক  
লোকদিগকে যেক্রপ ঈর্ষবে বিশ্বাস জন্মাইয়া দেওয়া যায় না, তদ্রূপ ইহাতেও  
অনেকের বিশ্বাস জন্মান স্ককঠিন । আরও একপ অবিদ্বাসেব কাণে এটি

যে আৰ্য্য ঋষিগণ অনেক বিষয়েৰে প্ৰকৃত কাৰণ গোপন কৰিয়া একটা বাহ্যিক কাৰণ দৰ্শাইয়া গিয়াছেন। ৷ এবং সেই কাৰণেই বোধ হয় হিন্দুশাস্ত্ৰেৰ উপৰ অনেকৰ হতাদৰ হইয়াছিল। ৷ সামবেদে গ্ৰহ শাস্তিৰ উল্লেখ দেখিতে পাওৱা যায়। সূতবাং ইহা আধুনিক ব্যাপাৰ নহে। অধুনা ক্ৰমশঃ শাস্ত্ৰোক্ত অনেক গুৰু কাৰণ সকল প্ৰকাশিত হইতেছে। তদ্বাৰা জানা যাইতেছে, যে তাঁহারা যাহা নিৰ্দেশ কৰিয়া গিয়াছেন, তাহা সত্য, যদিও আমবা তাহাৰ প্ৰকৃত গুৰু কাৰণ অবগত হইতে পাৰি নাই, তথাচ ঋষিবাৰ্য্য অল্পস্বৰ্ণ কৰিয়া এসকল বিশ্বাস কৰা কৰ্তব্য। আমবা ইহাৰ প্ৰত্যক্ষফল অনুভব কৰিষাছি। যদি প্ৰকৃত শাস্ত্ৰজ্ঞ ও ধৰ্ম্মজ্ঞ ব্যক্তি পাওৱা যায়, (যাঁহাৰ শাস্তিকৰ্ম্ম দ্বাৰা প্ৰত্যক্ষে গ্ৰহগণকে পৰোক্ষে ঈশ্বৰকে পবিত্ৰ কৰিবাব ক্ষমতা জন্মিয়াছে) তাঁহাৰ দ্বাৰা শাস্তিকৰ্ম্ম কৰাইলে ফল লাভ হয়; নতুবা লোভপৰতন্ত্ৰ কোন ব্যক্তিৰ শাস্তিকৰ্ম্ম কোন কাৰ্য্যেই আইসে না। এমনও অনেক লঘুচেতা লোক আছে যাঁহাৰা ভয় প্ৰদৰ্শনে লোককে শাস্তিকৰ্ম্মে বাধ্য কৰিয়া অৰ্থ আশ্ৰয় কৰে, তাহাদেৰ অৰ্থলোলুপতা বশতই শাস্তিকৰ্ম্মে সাধাবণেৰ বিশ্বাস তিবোহিত হইয়াছে। সে যাহা হউক, গ্ৰহশাস্তি সম্বন্ধে আমবা সংক্ষেপে কিছু বলিব।

গ্ৰহশাস্তি বিবিধ, যথা :—গ্ৰহন্নান, গ্ৰহপূজা ও গ্ৰহহোম ইত্যাদি।

### গ্ৰহন্নান।

সিদ্ধার্থলোচনজনীধৰমুস্তধাতং লামজ্জকং সফলিনী সবচা চ মাংসী।

মানং কুক গ্ৰহগণ প্ৰশমায় নিত্যং সৰ্বে ববি প্ৰহৃতয় স্তম্ভী ভবন্তি ॥

শ্বেতসৰ্প, হৰিদ্ৰা, দাৰুহৰিদ্ৰা, ধনে, মুথা, বীৰণ মূল (বেনাৰ চুমুৰি)

প্ৰিয়ঙ্গু, বচ ও জটাংগাঙ্গী এই সকল দ্ৰব্য দ্বাৰা নান কৰিলে বিৰূপ গ্ৰহ সকল সন্তুষ্ট হইয়া থাকেন।

### গ্ৰহপূজা।

বক্ৰৈঃ পুষ্পৈৰ্গন্ধৈকৃত্যত্ৰৈঃ কনকবৃষস্ববভিকুসুমৈৰ্দিবাকবভুসুতৈঃ।

ভক্ত্যা পূজ্যা ইন্দ্ৰে বাসিতকুপ্তমস্ববভিমধুবৈঃ সিতচন্দপ্ৰদৈঃ ॥

ক্লৈকৈৰ্দ্ৰব্যৈঃ সৌৰিঃ সৌম্যোমণি বজ্জত বকুল কুহমৈগুৰুস্ত পৰিপ্ৰীতৈঃ।

প্ৰীতৈঃ পীড়া নস্তাহুচ্ছাদ যদি পততি বিশতি বা ভূজবলিজুস্তিতম্ ॥

হৃদ্য ও মঙ্গলকে রক্তপুষ্প, রক্ত গন্ধ, তাম্ৰপ্ৰতিমা ও তাম্ৰালঙ্কাৰ দ্বাৰা পূজা কৰিতে হয়। হৃদ্যেৰ দক্ষিণায় কনক, বৃষ এবং মঙ্গলেৰ দক্ষিণায় তাম্ৰ, স্বৰ্ণ, প্ৰবাল, ঔৰ্ণিক, বনাত, পটুগাল ইত্যাদি দ্ৰব্য প্ৰদান কৰিতে হয়।

চন্দ্রকে শুক্রপুষ্প, সূর্য্যকি শুক্রপুষ্প দ্রব্য কিম্বা সর্ববর্ণ শুক্রপুষ্প দ্বারা পূজা কবিত্তে হয়; দক্ষিণা মণিমুক্তা, ক্ষৌমবৃক্ষ, হিরণ্যমুক্ত সবৎসা শুক্রাগাভী ও ক্ষীরিকা (শশা)। শুক্রকে চন্দ্রোক্ত পুষ্পাদি দ্বাৰা বিশেষ মত্ততা জনক মধুর দ্রব্য দ্বারা পূজা বিধেয়; দক্ষিণা অলঙ্কৃত যুবতী রমণী। শনিকে লোহনয় প্রতিমা এবং লোহাদি অলঙ্কার এবং কুম্ভপুষ্প দ্বারা পূজা বিধেয়; দক্ষিণা লৌহালঙ্কারযুক্ত বৃদ্ধা দাসী। বৃদ্ধ বকুল পুষ্প দ্বারা পুঞ্জিত হইবেন এবং মূষর, তিল, শালি ইঁহার তৈল্য, দক্ষিণা রজত ও মণি। বৃহস্পতিতে স্বর্ণ প্রতিমা দ্বারা পূজা করিতে হইবে; দক্ষিণা স্বর্ণ ও একবর্ণ ঘোটক। বাহ গ্রহের পূজা শনির দ্বারা; বিশেষ এই, দক্ষিণায় মহিম প্রদান করিতে হইবে। কেতুব পূজা ধূম্রবর্ণ দ্রব্য ও মাংস দ্বারা, দক্ষিণা খড়্গ আর অসার দ্রব্য। এইরূপে গ্রহগণের পূজা কবিলে তাঁহারা প্রীত হইয়া পীড়ানাশ ও বিপদ হইতে রক্ষা কবেন। যদি গ্রহগণ সঙ্কষ্ট থাকেন, তবে নবগণ দৈবাৎ উচ্চ পর্ব্বত হইতে পতিত কিম্বা বিজৃম্বিত সর্প মুখে প্রবিষ্ট হইলেও কষ্ট প্রাপ্ত হয় না।

গ্রহহোম । একেককল্পাপ্রাপ্ত শতমর্তাবিংশতির্যব বা ।

হোতব্যো মধুসর্পিভ্যাং সহস্রং বাষ্টসংযুতম্ ॥

এক হাজাব আট, একশত আট ও আটাইশ এই গ্রহ সমিধেব সংখ্যা উক্ত আছে। তন্মধ্যে গ্রহপূজোক্তক ব্যক্তিব উত্তম, মধ্যম ও অধম অবস্থা অথবা গ্রহগণের অত্যন্ত বিরুদ্ধ, বিরুদ্ধ কিম্বা স্বল্প বিরুদ্ধ অবস্থা বুঝিয়া হোম বিধান করিতে হইবে। অর্থাৎ অতিশয় খনাঢ্য ব্যক্তি যদি আটাইশ গ্রহ সমিধ দ্বাৰা হোম কবেন, তাহাতে তাঁহার ফল হইবে না। এইরূপে অবস্থা ভেদ বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। এই সমিধের এক একটা মধু ও স্নাত মিশ্রিত করিয়া তত্ত্ব গ্রহেব মন্ত্রোচ্চারণ পূর্ব্বক হোম করিতে হইবে।

গ্রহসমিধ্ । অর্কঃ পলাশঃ খদিরত্বপামার্গোহথ পিপ্পলঃ ।

উড়ুধরশমীদুর্বা কুশাশ্চ সমিধঃ ক্রমাৎ ॥

কোন গ্রহের হোম করিতে কী সমিধ আবশ্যক তাহা কথিত হইতেছে।

রবির আকন্দ, চন্দ্রের পলাশ, মঙ্গলের খদির, বুধের অপামার্ক (আপাঙ্গ), বৃহস্পতির অম্বথ, শুক্রের উড়ুধর (যজ্ঞডুধর)। শনির শমী (শাই), রাহুর দুর্বা এবং কেতুর কুশ গ্রহসমিধ বলিয়া উক্ত হইয়াছে।

যদি দৈবাৎ কোন গ্রহের সমিধের অভাব হয়, তবে সেই গ্রহের মিত্রগ্রহের বা সেই গ্রহের অন্য সমিধ লইয়া হোম করিলে ফল লাভ হইবে।



এহগণের উদ্ভিদ ।

রবির—পদ্ম, স্বর্ধামুদী, অর্কবৃক্ষ (আকর্ক), গাঁগা, আর্দ্রক, (আদ্রা) লজ্জাবতী  
লতা, কুড, গোধূম, চিবতা, নিম্ব, বোষ্ঠাকু ও বৃহতী

চন্দ্রের—সমস্ত লতা বিশেষতঃ এক বৎসব স্থায়ী, কঙ্কলাব, কুমুদ ক্ষীরইবৃক্ষ  
(ক্ষীরই নামক বৃক্ষ বিশেষ অথবা শশা গাছ) কদলী, ক্ষীরবৃক্ষ, এবং কুম্ভাগাদি ।

মঙ্গলের—গোয়ালে লতা অনন্ত মূল, খলিবি, হবিদ্রা, মুক্তব কলাই,  
লঙ্কা, মবীচ, পিপুল, কববীৰ, মনসাবৃক্ষ ও মনছাল ।

বুধের—প্রিয়ঙ্গুলতা, অপামার্গ, বিজতাড়ক, অগুরুশন্দন, ঝিণ্টী বিশেষতঃ  
পীতঝিটী (ঝাটিগাছ) বচ, ওল, মান ও কচু ।

বৃহস্পতির—অশ্বথ, বট, গলাশ, আম্র, নাবিকেল, কাঠাল, বাদাম,  
কবিতকী, বায়ন হাটি, দারু হবিদ্রা, তুশসী, কুঙ্কম ও পীত ধান্য ।

অশ্বথরূপ ভগবান বিষ্ণুবেব ন সংশয়ঃ । বজ্র রূপো বটশুভং গলাশ ব্রহ্মকপধ্বক ॥

শুক্রের—আমলকী সুপাবি, উড়ম্ব, দার্কিচিনি, বামবাকস, কাবাব-  
চিনী, চাপা ও অন্তান্ত সৌবভযুক্ত পুষ্প ও লতাদি ।

শনির—শনী (শাই), শাল, সেগুন, তাল, খর্জুর, বেডেলা এবং বিষাক্ত  
তরুণতা । বাহ ও কেতুব কোন উদ্ভিদ শাস্ত্রে দৃষ্টগোচর হয় না ।

যে গ্রহ যেরূপ যেরূপ বৃক্ষ ফলপুষ্পাদি উল্লেখ হইল, সেই সেই গ্রহের পীড়াতে  
সেই সকল দ্রব্য ভেদরূপে ব্যবহার্য্য । চিকিৎসকগণের জ্যোতিষ জানা থাকিলে  
তাঁরা এই সকল উত্তমরূপে ব্যবহার্য্য কবিত্তে পাবেন । জ্যোতিষীগণের ও ইহাব  
ব্যবহার্য্য কবিত্তে হইলে আশুর্বেদ বা চিকিৎসা শাস্ত্রে কথবিক্ষেপ বৃৎপত্তি লাভ  
করা আবশ্যক । যে গ্রহ যেরূপ পুষ্প ও ফলাদি নির্দিষ্ট আছে সেই গ্রহের স্ত্রীতি,  
পূজা ও শাস্তিৰ জ্ঞাত সেই সেই দ্রব্য ব্যবহার্য্য ।

এহদক্ষিণা । দেখুশম্ভান্ডান্ হেমবাসৌ হয়ন্তথা ।

কৃষ্ণা যৌবায়সং ছাগ এতা বৈ গ্রহদক্ষিণাঃ ॥

সেই সমাপনান্তে নিয়োক্ত দ্রব্য সকল যথাক্রমে দক্ষিণা দিতে হইবে ।  
সূর্য্যের সবাংসাগাতী, চন্দ্রের শম্ভী, মঙ্গলের বক্রবর্ণ বৃষ, বুধের কাকম,  
বৃহস্পতির পীতবস্ত্র, শুক্রের শুভ্রবর্ণ ঘোড়ক, শনির কৃষ্ণা গাতী, রাহব লোহ  
এবং কেতুব ছাগ দক্ষিণা দিতে হইবে ।

গ্রহৌষধী”। মূলং ধার্য্যং ত্রিশূন্যঃ সবিহ্ববি বিগুণে ক্ষীবিবিকামূলমিন্দো ।

জিহ্বাহে ভূমিপুত্রৌ রজনিকবনুতে বৃদ্ধাদাবস্ত মূলম্ ॥

ভার্গ্যা জীবহেথ শুক্রে ভবতি শুভকরং সিংহপুচ্ছস্ত মূলম্ ।

বাটালকাকপুত্রে তমসিমলরজং কেতুদোষেৎসগন্ধম্ ॥

কোনু গ্রহ বিকল্পজনিত পীড়া ভোগ হইতেছে জানিয়া নিম্নোক্ত গ্রহৌষধি দক্ষিণ বাহুতে ধারণ বা সেকন করিলে পীড়ার উপশম হইবে ও গ্রহ প্রীত হইবেন ।

সূর্য্যোব বিবমূল, চন্দ্রেব ক্ষীবিবিকা মূল, মঙ্গলেব নাগজিহ্বালতামূল, (অনন্ত-মূল) বুধেব বুদ্ধদাক (বিভাবকা বৃক্ষ) মূল, বৃহস্পতিব ব্রাহ্মণগুপ্তী (বামনহাটী) মূল, শুক্রেব সিংহপুচ্ছ (বামবাসক) মূল, শনিব বাটাল (খেতবেলেড়া) মূল, বাহুব চন্দনবৃক্ষ মূল এবং কেতুব অশ্বগন্ধ মূল ।

নবগ্রহিকা । সূর্য্যাদি দোষশাস্ত্যৈধার্য্যাণি ভূজেন তাত্ত্বশ্রৌ চ ।

বিজ্ঞমকাঞ্চনমুক্তা বজ্রত ত্রিপু লৌহরাজপট্টানি ॥

সূর্য্যাদি নবগ্রহেব শাস্তিবি জন্ত নিম্নোক্ত ধাতু ও অস্ত্রাদি দ্রব্য সকল বাহুমূলে ধারণ বিধেয় ।

ববিব তাম্র, চন্দ্রেব শঙ্খ, মঙ্গলেব প্রবাল, বুধেব কাঞ্চন, বৃহস্পতির মুক্তা, শুক্রেব বজ্রত, শনিব সীসক, বাহুব লৌহ ও কেতুব রাজপট্ট (বাগিরাটি প্রস্তব) ।

গ্রহরত্ন । বৈদূর্য্যং বিগুণে সূর্য্যে নীলক শশলাঙ্কনে,

প্রবালং ভূমিপুত্রে চ পদ্মবাগং শগন্ধজে ।

শুবৌ মুক্তাং ভৃগোরজমিঙ্গনীলং শনৈশ্চবে,

বাহৌগোমেদকং ধার্য্যং কেতৌ মরকতং তথা ॥

ব্যাদি গ্রহগণ বিকল্প হইলে নিম্নোক্ত রত্ন সকল বাহুমূলে বা কবচাধার ধারণ করিলে গ্রহকোপ বিনাশ হইয়া গ্রহগণ তুষ্ট হন । সূর্য্যোব বৈদূর্য্যমণি, চন্দ্রেব ইঙ্গনীল, মঙ্গলেব প্রবাল, বুধেব পদ্মবাগ, বৃহস্পতির মুক্তা, শুক্রেব হীবক, শনিব ইঙ্গনীল, বাহুব গোমেদক এবং কেতুব মরকতমণি (পার্ল) । মানবদেহে এই সকল ধাতু ও বস্তাদির্ব বাসায়নিক ক্রিয়া আছে, তদ্বা বা বেহেব অনেক ব্যাধি নষ্ট কবে । এ সম্বন্ধে বিশেষ বিধি ও বিবরণ মৎপ্রণীত মণিবস্ত্র বিজ্ঞান শীর্ষক গ্রন্থে দ্রষ্টব্য ।

এহদোষে বিপ্রাদি ভোজন ।

ভূদেবং বিপুণে রবৌ শশ্বথরে কাপালিকং ভোজয়েৎ ।

ভিক্ষুং ভূমিস্থতে শিশুং শূনিস্থতে জ্যোতির্বিদং বাক্পতৌ ॥

শৈবং নৈতাগণাধিরাজসচিবে দিগ্‌বাসসং ভাহুজে ।

রাহৌ ব্রহ্মহনং শিথিলপি তথা রাজৌ দিবা বোদয়াৎ ॥

এই বিরূপ হইলে ব্রাহ্মণাদি জাতিকে, ভোজন বাবা শাস্তি বিধান শাস্ত্রে উক্ত আছে। রবি বিরূপ হইলে ব্রাহ্মণ, চন্দ্র বিরুদ্ধে কাপালিক; মঙ্গলে ভিক্ষুক, বুধে শিশু, বৃহস্পতিতে জ্যোতির্বিদ, শুক্রে শৈব, শনিতে যোগী, এবং রাহু ও কেতু বিরুদ্ধ হইলে বাত্রিকালেই হউক কিম্বা দিবা ভাগেই হউক যত পূর্বক চণ্ডাল জাতিকে ভোজন করাইতে হইবে।

যে এই বিরুদ্ধ থাকেন বা হয়েন তাঁহার ইষ্ট দেবতাব পূজা বা জপ করিলে শুভফল হইয়া থাকে। কোন্‌ গ্রহেব ইষ্ট দেবতা কে তাহা সংজ্ঞাধ্যায়ে দ্রষ্টব্য।

গ্রহের জপ সংখ্যা । রবেঃসপ্তসহস্রাণি চন্দ্রেঃকাদশশতাতাঃ ।

ভোমে দশসহস্রঞ্চ বুধে দশসহস্রকম্ ।

একোবিংশতি জীবে ভৃগোনুপসহস্রকম্ ।

ত্রয়োবিংশতি সৌরেষ্চ রাহোবষ্টাদশ শতাতাঃ ॥

কেতোরপাষ্ট সহস্রং জপসংখ্যা প্রকীর্তিতাঃ ।

রবি=৭০০০, চন্দ্র=১১০০০; মঙ্গল=১০০০০, বুধ=১০০০০, বৃহস্পতি=১১০০০, শুক্র=১৬০০০, শনি=২৩০০০, রাহু=১৮০০০, কেতু=১৮০০০ ।

এ সকল আন্তিক্য বুদ্ধিবিশিষ্ট ব্যক্তির গ্রহশাস্তিতে বিশ্বাস ও ভক্তি আছে তাঁহারা আবশ্যক মতে বৃহৎস্মরণপুরাণে গ্রহস্তোত্র দেখিতে পাবেন।

দুর্গোৎসবস্ত প্রকারান্তরে নবগ্রহপূজা ।

আবিন ও চৈত্র মাসে দুর্গোৎসব হইয়া থাকে। আবিন মাসের জলবিদ্যুৎ সংক্রমণ কালের উৎসবকে শারদীর উৎসব এবং রহাবিযুৎ সংক্রমণ কালের উৎসবকে বাসন্তিক উৎসব কহে। গ্রহরূপী বিদ্যুৎ অম্বররা যে দুর্গোৎসব প্রতিমা পূজা করিয়া থাকি, তাহাই গ্রহগণের প্রতিমূর্ত্তি। সূর্য্য—দুর্গা, বৃহস্পতি—লক্ষী, শুক্র—সরস্বতী, মঙ্গল—গণেশ, বুধ—কার্ত্তিক, চন্দ্র—সিংহ, রাহু—সিংহের কেশর, কেতু পুচ্ছ; শনি—সর্প এবং পৃথিবী—চৌর্য্য। শ্রীযুক্ত প্রিয়নাথপাল ঘোষ নামক জনৈক বন্ধু এ বিষয়ের রহস্ত বিস্তৃত ভাবে লিখিতে অমরোধ্য করেন। কিছু এখানে ইহার প্রমাণ প্রয়োগ সহ বিবৃত্ত বিবরণ একটুকু করা অসম্ভব। গ্রন্থান্তরে ইহার আলোচনা করিবার আশা রাখিল।

# দীর্ঘায়ু ও মধ্যায়ু যোগের উদাহরণ ।

হাওড়া-খসমর-নিবাসী

শ্রীযুক্ত রামতারক রায় মহাশয়ের কোষ্ঠী ।

শকাব্দ ১৭৫৬।২।৪২৬।১০।০

ধর্মপতি গুরু ও আধপতি শুক্র ক্ষেত্র বিনিময় যোগ কবিয়াছে । ৭ম ও

: গ্রহসূচী		চম পতি শনি তুঙ্গী	
ব	২।৪।২৩	বা বৃ ৪	ও অষ্ট বর্গে ৬বেধা
চ	৪।৭।১০	ম ৬	যুক্ত স্তববাং শুক্র ।
ম	২।২০।৩০		শনি তুঙ্গী ও রবি
বু	১।৩।৫	লং	৭মে অবস্থান হেতু
বৃ	১।১২।২০		দীর্ঘায়ুযোগ । ৪র্থ
শু	৮।১০।২০	চ ১০	ও ৫ম পতি সম্বন্ধা-
শ	৬।১।৪৪	শ ১৪	বদ্ধ । কিন্তু ৬ষ্ঠস্থ
বা	১।১১।৪	ক ১৮	ও দ্বাদশস্থ এবং
লং	৩।৪।৫		শত্রু ক্ষেত্রগত ।

হেতমপুর-মহারাজ-ফেটের জুতপূর্ব ম্যানেজার

শ্রীযুক্ত রাধাসুন্দরদাস বি, এল, মহোদয়ের জন্মপত্রিকা ।

শকাব্দ ১৭৮৭।২।১৩।৩৮।৩৫ ।

চম পতিভৌম  
গুরু যুক্ত ও কেন্দ্রী,  
চন্দ্র নবমস্থ ও তুঙ্গী  
এবং 'চম' 'হইতে  
১২শে কোন পাপ  
গ্রহ নাই, অপি চ  
শনি তুঙ্গী, ইহাই  
দীর্ঘায়ু যোগেব  
লক্ষণ ।

চ ৪	ক ২৭
র ২২	শ ২১
বু বৃ ম	শ ১৬
রা লং	

বিজ্ঞাপতি শনি  
ও আয় পতি চন্দ্র  
তুঙ্গী । বুধ বৃহস্পতি  
কেন্দ্রী । গুরু ভৌম  
যোগ । ৩২২ পূর্বা  
৪ ও ৫ শ্লোক; ৩২৬  
পৃ ২ ও ৩২৭ পৃ ৭  
শ্লোক দ্রষ্টব্য । ফল  
প্রত্যক্ষ মিলিতে  
দেখা যায় ।

উত্তরপাড়ানিবাসী জমীদার স্বর্গীয় কুমার রাজেন্দ্র নাথ  
মুখোপাধ্যায় মহোদয়ের জন্মপত্রিকা ।

ইনি শাস্ত দাস ও প্রবল পবাক্ষাঙ্ক অথচ প্রজাবৎসল ও পবোপকারী জমিদার ছিলেন । শকাব্দা ১৭৮৫।৪।১৩।৩।৪।৩০ মৃত্যু, ১৩১৮ সাধারণ ১৮ই আশ্বিন ।

৮ম পতি মঙ্গল  
বাসগত ও লগ্নপতি  
রবিব সম হওয়ায়  
মধ্যায় যোগ । পিতৃ  
কাবকগ্রহ ববি স্ব-  
গৃহে এবং দশমপতি  
বুধ তুঙ্গ ; ইহাব  
দ্বাবা পিতাব দীর্ঘযু  
যোগ । পিতা  
এখনও বর্তমান ।

কে ৪		
		চ ২৪
ব ০	লং	
ম ১২	বু ২	ই ১৪
শ ১৩		বা ১৭

বিংশোত্তরী  
বাহু ভোগ্য ৫৮  
৮।৬; ১২শ পতি  
৮ম পতি সহ  
সম্বন্ধাবদ্ধ । লগ্ন  
ও লগ্নপতিব  
বর্তস্থ চন্দ্রান্তবে  
বুধ দশায় লগ্ন,  
লগ্নপতির ৮মস্থ  
মেঘস্থ শনিতে  
মৃত্যু ।

চন্দননগর-নিবাসী স্বর্গীয় সত্যচরণ ঘোষ মহাশয়ের কোষ্ঠী ।

জন্ম, শকাব্দ ১৭৭৯।৭।১০।০ এলাহাবাদে কথ্যস্থলে ৫৭ বৎসব ২২ দিন বয়সে  
মৃত্যু । ইনি এই গ্রন্থের প্রথম সংস্করণের প্রকাশক ছিলেন ।

	বু ২	বা ২৫
শ ৮		চ ২২ লং
ম ১৩	শু ১৫	র ১৭
কে ১২		বু ১৭

অষ্টোত্তরী বু ভোগ্য ০।৩।৯; বিংশোত্তরী  
চন্দ্রভোগ্য ০।৪।০ বিংশোত্তরী শনিদশায়  
বাহুর অন্তবে আয়ুর্দাত্তা ববিব ৭মস্থ  
বৃষবাশিষ্ট ২য় পতি মাষক বক্রী শনিতে  
মৃত্যু । কেন্দ্রী শুক্র ও বৃহস্পতি, লগ্নস্থ  
চন্দ্র ও ১১স্থ ববি যে দীর্ঘাবু যোগ  
কবিয়াছিল, ৭মস্থ শনি তাহাব কক্ষা  
হ্রাস কবিয়া মধ্যায়ু যোগে পবিণত  
কবিয়াছে । শিক্ষার্থীগণ জাতকেব

কোষ্ঠী পরীক্ষাকালে আয়ু হ্রাস কাবক গ্রহের ও নিম্নমেব প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া  
গণনা কবিবেন । পিতৃকায়ক ববি আরহ ও আতিমিত্রগৃহী এবং ১০ম পতি  
স্বগৃহে । ইহাব অশীতি বর্ষীয় পিতা এখনও জীবিত । ৫ম পতিব ব্যয়ে ও  
৬ষ্ঠে পাপ গ্রহ থাক্য হেতু, লগ্ন ও চন্দ্রের মেস্থ শনিতে পুত্রবিয়োগ জনিত শোক  
পাইয়া মৃত্যু । শনি রবির ৯ম স্থাঙ্কায় অবিশুদ্ধ যোগ হওয়ায় অন্নায়ু যোগ ।

## চতুর্দশ অধ্যায় ।

### প্রথম পন্নিবেশ ।

#### বর্ষ-প্রবেশ ।

\* জাতকের জন্মদিন হইতে এক, এক বৎসব পূর্ণ হইয়া যখন তত্তৎপারবর্তী বৎসর আরম্ভ হয়, সেই পৰ্যবর্তী বর্ষের প্রারম্ভ সময়কে বর্ষ-প্রবেশ কহে। সেই বর্ষ-প্রবেশের প্রারম্ভকালাবলম্বনে জন্মকুণ্ডলী সম্বন্ধে একখানি বর্ষ-কুণ্ডলী প্রস্তুত কৰতঃ তদভীষ্ট বৎসরের ফলাফল নির্ণয় কৰিতে হয় ।

† এ সম্বন্ধে জ্যোতির্বিদ পণ্ডিত নীলকণ্ঠ কৃত তাজিকই উৎকৃষ্ট গ্রন্থ । নিম্নে সেই গ্রন্থের সারসংক্ষেপে প্রকটিত হইল ।

১। বর্ষাধিপতি ; ২। জিবাধিপতি ; ৩। মুহা ; ৪। মুহাপতি ; ৫। বর্ষলগ্নপতি ; ৬। মাসার্ক । এই সংজ্ঞাগুলি পশ্চাৎ বিবৃত হইয়াছে । বর্ষ-প্রবেশ গণনাৰ নিমিত্ত এই শব্দগুলির অর্থ জরুরকম করা বিশেষ আবশ্যক ।

#### বর্ষ-প্রবেশ সময় নিরূপণ প্রণালী ।

জন্মকালে ববি যে বাশির যত অংশ-কলাম্বিতে ছিলেন, পুনরায় যখন সেই অংশ কলাম্বিতে রবি আগমন কবেন, তখনই বর্ষ প্রবেশ হয়, অর্থাৎ সেই সময়ই বর্ষ প্রবেশ সময় । কোণীতে জন্ম সময়ের যে রবিস্ফুট লেখা আছে, সেই স্ফুটে যখন যখন পুনরায় ববির আগমন হইবে, তখনই বর্ষ প্রবেশ হইবে । ঋতুস্পষ্ট গণনায় অভ্যস্ত, তাহার তদবলম্বনে বর্ষ-প্রবেশ সময় নির্ণয় করিবেন । উক্ত ববিস্ফুটে সূর্যাগমনের সময় গ্রহণে একখানি জন্মকুণ্ডলী প্রস্তুত করিবেন, তাহাই বর্ষপত্রিকা হইবে । ববিস্পষ্ট গ্রহণ না করিয়াও অন্তান্ত বিবিধ উপায়ে বর্ষ-প্রবেশ সময় নির্ণয় করা যায় । তদ্ব্যয্যে কয়েকটা নিয়ম নিম্নে প্রদর্শিত হইল ।

প্রথম নিয়ম । যে বৎসরের বর্ষ প্রবেশ করিতে হইবে, তৎপূর্বে সেই ব্যক্তির বয়সের যত বৎসব অতীত হইয়াছে, সেই গত বর্ষের একস্থানে স্থাপনপূর্বক তাহাতে তাহারই এক চতুর্থাংশ যোগ করিতে হইবে । মনে করুন অতীত বর্ষ ৪৯ ; ইহাকে ৪ দ্বারা ভাগ কৰতঃ বাহা লব্ধ হইবে এবং ভাগশেষকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া, গুণফলকে মুনঃ ৪ দ্বারা ভাগ করিয়া বাহা লব্ধ হইবে, তাহা অতীত বর্ষকে যোগ করিবেন ।

৪) ৪২ (১২

৪৮

১

৬০

৬০ (১৫

৪২

৬২—১৫

৬১—১৫

২৫—২২

৬১—৪০—২২

পুনঃ অতীত বয়সাক ৪২কে ২১ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১০২২ কে ৪০ দ্বারা ভাগ করিয়া, ভাগলব্ধ ২৫ (দণ্ড) ২২ (পল) কে পূর্বস্থাপিত অক্ষসহ যোগ করিতে হইবে। উক্ত গুণফল ১০২২কে দণ্ড মনে করিয়া কার্য্য বিধের।

এক্ষেণে ঐ প্রাপ্ত অক্ষ ৬১-৪০-২২ সহ জন্মবারাদি যোগ করিয়া, বারাদিচক অক্ষ সাতের অধিক হইলে ৭ দিয়া ভাগকরতঃ অবশিষ্ট অক্ষ গ্রহণ করিতে হয়।

বার দণ্ড পল বিঃ

৬১—৪০—২২

১১—১৪—১০—৩০

৬২—৫৪—৩২—৩০

৬—৫৪—৩২—৩০

সুত্রবাঃ  $\frac{৬২}{৭} = ৭ \frac{৬২}{৫৬}$

সুত্রবাঃ ইতি দ্বারা স্থিরীকৃত হইল

যে ৫০ বর্ষে (৬ বাব) গুরুবাব ৫৪ দঃ

ক = অতীত বর্ষাক ; খ = অতীত বর্ষাক ৩২ পঃ ৩০ বিঃ সময়ে বর্ষ প্রবেশ হইল।

নিয়ম। ক . + . খ +  $\frac{ক \times ২১}{৪০}$

(ক) বারাদিচক (খ) দণ্ডাদিচক। উহাব সহিত জন্মবার দণ্ডাদি যোগ করিলেই বর্ষ প্রবেশ বার দণ্ডাদি প্রাপ্ত হওয়া বাইবে।

২য় নিয়ম।  $\frac{গত বর্ষাক \times ১০০৭}{৮০০} + \text{জন্মবারাদি} = \text{বর্ষ প্রবেশ বাব দণ্ডাদি।}$

বাব দঃ পঃ বিঃ অঃ

৩য় নিয়ম। ১—১৫—৩১—৩১—২৪ কে অতীষ্ট অতীত বর্ষেব দ্বারা গুণ করিয়া জন্মবার দণ্ডাদি যোগ করিলে বর্ষ প্রবেশ বার দণ্ডাদি হইবে। বারের অক্ষ ৭ সাতের অধিক হইলে ৭ দিয়া হরণ করিয়া অবশিষ্টাক গ্রহণ করিতে হইবে।

সাধারণতঃ ৩৬৫ দিনে এক সৌর বৎসর ধরা হয়। প্রকৃত পক্ষে ৩৬৫ বিঃ ১৪ পঃ ৩১ পঃ ৩১ বিঃ ও ২৪ অঃ এক সৌর বৎসর হয়। (১১ পঃ ১৭ অক্ষচ্ছেদ প্রকৃষ্ট) আরও যে বায়ে বৎসর আরম্ভ হয়, তাহার পরবর্তী বায়ে তৎপরবর্তী বৎসর আরম্ভ হইয়া থাকে। এই হেতু উক্ত নিয়ম অর্থাৎ ১ বার ১৫ বি ৩১ পঃ ৩৩ বি ২৪ অঃ অতীত বর্ষাক সহ গুণ করিতে হয়। প্রত্যেক বার এইরূপ গুণ ভাগ করা কর্তাসাধ্য হেতু নিম্নে একটি খণ্ডা প্রদত্ত হইল ; দ্বারা অনায়াসে বর্ষ প্রবেশ সময় নিরূপিত হইবে।

বর্ষপ্রবেশ বাহু দণ্ডাদি আনয়নের

১৫

বর্ষ	বার	দণ্ড	পল	বি:	অ:
১	১	১৫	৩১	৩১	২৪
২	২	৩১	৩	২	৪৮
৩	৩	৪৬	৩৪	৩৪	১২
৪	৪	২	৬	৫	৩৬
৫	৫	১৭	৩৭	৩৭	০
৬	৬	৩৩	৯	৮	২৪
৭	৭	৪৮	৪০	৩৯	৪৮
৮	৮	৪	১২	১১	১২
৯	৯	১৯	৪৩	৪২	৩৬
১০	১০	৩৫	১৫	১৪	০

বর্ষ	বার	দণ্ড	পল	বি:	অ:
২০	৪	১০	৩০	২৮	০
২৫	৩	২৮	৮	৫	০
৩০	২	৪৫	৪৫	৪২	০
৪০	১	২১	০	৫৬	০
৫০	৬	৫৬	১৬	১০	০
৬০	৫	৩১	৩১	২৪	০
৭০	৪	৬	৪৬	৩৮	০
৮০	২	৪২	১	৫২	০
৯০	১	১৭	১৭	৬	০
১০০	৬	৩২	৩২	২০	০

মাস প্রবেশ ও দিন প্রবেশ।

যে সময়ে বর্ষ প্রবেশ হইবে, সেই সময়ে প্রথম মাস প্রবেশ ও প্রথম দিন প্রবেশ হইবে। বর্ষ প্রবেশকালীন রবিফুটে ১ বাশি যোগ করিলে যত রাশাদি রবিস্পষ্ট হইবে, সেই রবিফুটকে মাসার্ক কহে। ঐরূপ রবিফুটে ২ বাশিযোগে ২য় মাস ও রাশি যোগে ৩য় মাস ইত্যাদি হইবে। ঐ ১, ২, ৩, অংশ যোগে ২য়াদি দিন প্রবেশ হইবে।

মাসার্কের পূর্ব বা পর্বর্তী কোন সময়েব রবিস্পষ্ট মাসার্কের অন্তর করিয়া যে অংশাদি হইবে, তাহাকে কলায় পরিণত করিয়া রবির দৈনিক গতি দ্বারা ভাগ দিলে যে ভাগকল হইবে, তাহাকে রবিফুট সহ (পূর্ববর্তী হইলে) যোগ বা (পর্বর্তী হইলে) বিয়োগ করিতে হইবে। উক্তরূপ যোগ বা বিয়োগ করণানন্তর যত দিন দণ্ডাদি হইবে, তত দিন দণ্ডাদি সময়ে মাস প্রবেশ নির্ণীত হইবে। দিনানয়নও ঐরূপ।

গ্রহগণের দৃষ্টি বিবরণ।

তাজিক গ্রন্থ মতে গ্রহের দৃষ্টি চারি প্রকার।

১। **প্রত্যক্ষ অথবা দৃষ্টি**।—পঞ্চম ও নবম দৃষ্টি, এই দৃষ্টি জিগাদ বা ৪৫ কলা; ইহাকে সর্বকার্য সাধনকরী দৃষ্টি কহে। ইংরাজিতে Trine Aspect বা ত্রিকোণ দৃষ্টি কহে।



২। গুপ্ত স্নেহ দৃষ্টি।—তৃতীয় (৪০ কলা) ও একাদশ (১০ কলা) দৃষ্টি; ইংরাজিতে Sextile Aspect কহে।

৩। গুপ্ত বৈরদৃষ্টি।—৪র্থ ও ১০ম স্থানের একপাদ দৃষ্টি (Square Aspect)

৪। প্রত্যক্ষ বৈরদৃষ্টি।—এক গ্রহস্থ, সমসংখ্যক দৃষ্টি বা পূর্ণ বা ৬০ কলা দৃষ্টি। Conjunction and opposition Aspect.

৯ম ও ৫ম দৃষ্টিকে মেলনাক দৃষ্টি কহে; ইহা শুভ। ৪র্থ ও ১০ম, সমসংখ্যক ও এক ভবনস্থ দৃষ্টিকে ক্ষুদ্রদৃষ্টি কহে, ইহা সকল কার্য্য নষ্ট ও সংগ্রামাদি কাল বৃদ্ধি করে। দৃশ্য ও দ্রষ্টা গ্রহের অন্তরিত দ্বাদশাংশেব পব বিশেষ ফলদ।

### দৃষ্টি সাধন ।

যে গ্রহ অপর কোন গ্রহ বা ভাবকে দেখে, সেই গ্রহকে দ্রষ্টা এবং যে গ্রহ বা ভাবকে দেখে সেই গ্রহ বা ভাব দৃশ্য; দৃশ্যগ্রহ বা ভাবের ক্ষুদ্ররাশ্যাদি দ্রষ্টা গ্রহের বা ভাবের ক্ষুদ্র রাশ্যাদি বিরোধ করিলে যে ক্ষুদ্র রাশ্যাদি হইবে সেই বাস্তবের খণ্ডা লইয়া একস্থানে স্থাপন করিবে। রাশ্যকের খণ্ডা যথা—

### খণ্ডা নির্ণয় চক্র ।

রাশ্যক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
খণ্ডাক	০	৪০	১৫	৪৫	০	৬০	০	৫৪	১৫	১০	০	৬০

তৎপরে তৎপরবর্তী খণ্ডার অঙ্ক ও ঐ খণ্ডার অঙ্ক সাধ্য (যাহা হইতে যেটা বিরোধ হয়) তাহা করিয়া অবশিষ্টাক ঘুরিয়া দৃশ্য ও দ্রষ্টার অন্তরিত অংশাদিকে এক জাতীয় অর্থাৎ অংশকলাদিকে কলার পরিণত করিতে হইবে। তদনন্তর ঐ অঙ্ককে ৩০ দ্বারা হরণ করতঃ ভাগফলকে (তৎপরবর্তী খণ্ডার অঙ্ক অধিক হইলে) স্থাপিত দৃষ্টার সহ যোগ ও (পরবর্তী খণ্ডার অঙ্ক ন্যূন হইলে) বিরোধ করিয়া যত কলাদি হইবে তাহাই সেই গ্রহের ক্ষুদ্র দৃষ্টি হইবে। উদাহরণ।—

দ্রষ্টা চক্রক্ষুদ্র— ৫২২।২।৪৭

দৃশ্য বক্ষুদ্র— ২১৭।৩০।৩

বিরোধোৎপত্ত— ৩০৪।২০।১০ ইহার রাশি অঙ্ক ও উপরে রাশ্যক নির্ণয় চক্রে ৩০৪ দ্বারা মিলে “৩৫” খণ্ডাক, ঐ ৩৫ই প্রত্যক্ষ; ইহার পরবর্তী রাশ্যকের খণ্ডা ৪৫; ইহারের অন্তর ৩০; এই ৩০ দ্বারা ১৫২০।১২ কে গুণ করিলে ৪৬০।৩৬

এবং ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে ১৫।২০ অগ্রবর্তী ক্রমিক অধিক হেতু ১৫ যোগ দিয়া ৩০।২০ ( ৩০ কলা ২০ বিকলা )-সূর্য্য প্রতি চক্ষুর দৃষ্টি স্থিৰ হইল। এই প্রকার ভাব প্রাপ্তি ও গ্রহ প্রাপ্তি দৃষ্টির পরিমাণ নির্ণয় করিতে হয়।

গ্রহগণের শত্রু, মিত্র ও সম সম্বন্ধ ।

পূর্বে আমরা জ্যোতিষাধ্যায়ে গ্রহগণের মিত্রতাদি সম্বন্ধে এবং তাৎকালিক মিত্রতাদি সম্বন্ধে নিয়ম লিপিবদ্ধ করিয়াছি। এস্থলে গ্রহগণের মিত্রতাদি সম্বন্ধ সম্পূর্ণ পৃথক। বর্ষপ্রবেশ-গ্রহের মিত্রতাদি সম্বন্ধ নিয়ে প্রকাশিত হইল।

তৃতীয় ও একাদশ, নবম ও পঞ্চমস্থ গ্রহগণ পরস্পর মিত্র। এক রাশিহ, চতুর্থ, ৭ম ও ১০ম স্থান গত গ্রহগণ পরস্পর শত্রু এবং ২য় ১২শ, ৬ষ্ঠ ও ৮ম স্থান গত গ্রহগণ পরস্পর সম।

### ত্রিরাশি পতি নির্ণয়।

বর্ষাধিপ আনয়ার্থে—ত্রিরাশিপতি নির্ণয় কলা আবশ্যক। দিবা ও রাত্রিতে প্রবেশ হইলে দিবা রাত্রি ভেদে বর্ষ প্রবেশ লম্বাহুসাবে ত্রিরাশিপতি নির্ণীত হয়।

দিবা বর্ষপ্রবেশে      রাত্রি বর্ষপ্রবেশস্থলে।

			ত্রিরাশিপতি	ত্রিরাশিপতি
লগ্ন	মেঘ	হটলে	বিবি	শুক
"	বৃষ	"	শুক	চন্দ্র
"	মিথুন	"	শনি	ঐ
"	কর্কট	"	শুক	মঙ্গল
"	সিংহ	"	শুক	রবি
"	কন্যা	"	চন্দ্র	শুক
"	তুলা	"	বৃষ	শনি
"	বিছা	"	মঙ্গল	শুক
"	ধনু	"	শনি	শনি
"	মকর	"	মঙ্গল	মঙ্গল
"	কুম্ভ	"	শুক	শুক
"	বীন	"	চন্দ্র	চন্দ্র

## বর্ষাধিপ নির্ণয় ।

জন্ম ও বর্ষ প্রবেশ লগ্নের, মুহুর, জিরাশির এবং (দিবা বর্ষপ্রবেশে) সূর্য্য ভোগ্য রাশির (রাত্রি বর্ষপ্রবেশে) চন্দ্র ভোগ্য রাশির, এই পঞ্চ অধিপতি গ্রহের দ্বারা বর্ষাধিপতি স্থির করিতে হয় ।

উক্ত পঞ্চ গ্রহের মধ্যে পঞ্চবর্গী বল দ্বারা বলবান হইয়া যে গ্রহ লগ্নকে দৃষ্টি করে সেই গ্রহই সেই বর্ষের অধিপতি ।

উদাহরণ সকলে তুল্য বলী হইলে বর্ষলগ্ন প্রতি বাহাব দৃষ্টি অধিক হয়, সেই গ্রহই বর্ষাধিপ হয়েন ।

যদি উদাহরণ সকলেই দ্বীনবলী হয় এবং বর্ষলগ্নকে তুল্যরূপে দৃষ্টি করে, তাহা হইলে মুহুরাধিপতি গ্রহই বর্ষাধিপতি হয় । ‘আর যদি উক্ত গ্রহগণের মধ্যে কেহই বর্ষ লগ্নকে দৃষ্টি না করে, তবে উহাদের মধ্যে অধিক বলী গ্রহই বর্ষাধিপ ।

মতান্তরে—সমান বল ও দৃষ্টি ও দৃষ্টির অভাব স্থলে দিবা বর্ষপ্রবেশে সূর্য্য ভোগ্য রাশির অধিপতি এবং রাত্রি বর্ষপ্রবেশ কালে চন্দ্র ভোগ্য রাশির অধিপতি বর্ষাধিপ হয়েন ।

## পঞ্চবর্গী বল সাধন ।

পঞ্চবর্গী বলসাধনে, ক্ষেত্র, দ্রেকাণ নবাংশ, হৃদা ও তুঙ্গাংশ এই পঞ্চ স্থানের বল বিচার করিয়া গ্রহের ঘে বল সমষ্টি হয় ; তাহাকে পঞ্চবর্গী বল কহে ।

ক্ষেত্র, দ্রেকাণ নবাংশের বিষয় ৪র্থ অধ্যায়ে ও তুঙ্গস্থান ও তুঙ্গাংশ ৬৯ ও ৭৩ পৃষ্ঠায় উল্লিখ্য । হৃদা নামে প্রদর্শিত হইল । দ্রেকাণ নবাংশাদি যেমন রাশির বিভাগ, হৃদাও তদ্রূপ একটা রাশিবিভাগ মাত্র । কোন গ্রহের কোনটা বীর হৃদা তাহা নিম্নস্থ চক্রে দ্রষ্টব্য । মেঘের ১ম ৬ অংশের অধিপতি বৃ ইত্যাদি ।

হৃদাচক্র ।

মেঘ	বৃষ	মিথ	কর্ক	সিংহ	কন্যা	তুলা	বিছা	ধনু	মক	কুম্ভ	মীন
১৬	৩৮	১৬	১৭	১৬	১৭	১৬	১৭	১২	১৭	৩৭	৩১২
৩৬	১৬	৩৬	৩৬	৩৫	৩১০	১৮	৩৪	৩৫	১৭	১৬	১৪
১৮	১৮	১৫	১৬	১৭	১৪	১৭	১৮	১৪	৩৮	১৭	১৩
১৫	১৫	১৭	১৭	১৬	১৭	৩৭	১৫	১৫	১৪	১৫	১২
১৫	১৩	১৬	১৪	১৬	১২	১২	১৬	১৪	১৪	১৫	১২

গ্রহের বল স্বক্ষেত্রে ৩০ অংশ, সূচ্যংশে ২০ অংশ, সহকার ১৫ অংশ, স্বক্ষে-  
ত্রে ১০ অংশ, স্বনবাংশে ৫ অংশ ঐ সমস্ত অঙ্ক একত্র যোগ করিলে  
সমষ্টি ৮০ হইবে ; উহাকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগফল ২০ অংশ হইবে, উহাই  
গ্রহের পূর্ণবলের পরিমাণ ।

### ক্ষেত্রাদি ভেদে ফলের পরিমাণ ।

মিত্রাক্ষেত্রাদিতে	স্বক্ষেত্রাদি অপেক্ষা	এক পাদদ্বীপ বল ।
সম	"	দ্বইপাদ " "
শত্রু	"	তিনপাদ " "

### তুঙ্গ বলনির্ণয় প্রণালী ।

যে গ্রহের যে রাশিতে যত অংশ উচ্চস্থান, সেই রাশির ৭ম রাশির তত অংশ  
নীচস্থান, গ্রহস্পষ্টের রাশ্যাদি হইতে ঐ নীচ রাশ্যাদি বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট  
যদি ৬ রাশির অধিক হয়, তবে তাকে ১২ রাশি হইতে বিয়োগ করিয়া লইয়া  
বিয়োগাবশিষ্ট রাশ্যাদিকে অংশ করিয়া ৯ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগফল  
হইবে, তাহাই সেই গ্রহের তুঙ্গ বল হইবে ।

### বর্ষাধিপ ফল ।

১। বর্ষপতি বলবান ও বর্ষলগ্ন হইতে ৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২শ ভিন্ন স্থানস্থ হইলে  
সেই বর্ষের ফল শুভ, অন্যথা অশুভ ।

২। শুক্র বর্ষাধিপতি হইয়া বর্ষলগ্নেব দ্বিতীয়স্থ হইলে, ধন ও বহুদ্রব্য লাভ  
হইয়া থাকে ।

৩। বর্ষলগ্নের ৩য় ভাবাধিপতি হইতে বর্ষাধিপতি সপ্তমস্থ হইলে সেই বৎসর  
সহোদর গণের সহিত বিবাদ হইয়া থাকে ।

৪। যে বর্ষে পাপায়ুক্ত বা পাপাদৃষ্ট রবি, মঙ্গল, বুধ, গুরু বা শুক্র বর্ষাধিপতি  
হইয়া বর্ষ লগ্নেব ৫ম বা ১১শ স্থানস্থ হন, সেই বর্ষে পুত্রাদি হইতে স্তব্ধ হয় ।  
পাপায়ুক্ত বা দৃষ্ট হইলে বিপরীত ফল হয়, আর ৩য় বা ৯মস্থ হইলে ব্রহ্মণে স্তব্ধ  
হয় । বক্রী বা অন্তর্মিত গ্রহ হইলে কার্য সিদ্ধি হয় না ।

৫। পাপায়ুক্ত পাপাদৃষ্ট বা বক্রী শনি বর্ষাধিপ হইয়া ৬ষ্ঠস্থ হইলে সেই বর্ষে  
অর, শূল, অস্ত্র, চক্ষুরোগ প্রভৃতি পীড়া ঘটে ।

৬। বর্ষলগ্নের ৭মস্থ বলবান বর্ষাধিপ শুক্র দ্বীপক হইতে স্তব্ধ হইলে স্তব্ধ  
হইলে স্তব্ধক্য ।

৭। পাপগ্রহ দ্বারায় পরাজিত ও তীনবলী মঙ্গল বর্ষাদি হইলে লোহাঘাত হয়। উক্তরূপ মঙ্গল অগ্নিবাশিতে থাকিলে অগ্নিভীতি, আব, ধ্বংস রাশিগত হইলে চৌরাদি দুর্জ্ঞান লোক হইতে মৃত্যুভয় সূচিত হয়।

৮। মঙ্গল বর্ষপতি হইয়া যদি মেঘ, সিংহ বা ধনু রাশিতে অবস্থান করে, আব ঐ মঙ্গলস্থিত রাশি যদি বর্ষ লগ্নের ৮ম হয়, তাহা হইলে আত্মঘাত হয়। আব যদি ৬ষ্ঠ, ৮ম বা ১২শে চন্দ্র থাকে তাহা হইলে মৃত্যু। এবং ৩য় বা ৯মস্থ হইলে ও পাপাদৃষ্ট হইলে কার্য্যসিদ্ধি ও ভ্রমণ হেতু লাভ হইয়া থাকে।

৯। বৃশ বা পাপাযুক্ত শুক বর্ষাধিপ হইয়া ৩য় বা ৯মস্থ হইলে তীর্থাদি ভ্রমণ হয়। উক্তরূপ বৃশ বা শুক শুভদৃষ্ট বা যুক্ত হইয়া ৩মস্থ হইলে বাণিজ্য দ্বাৰা অর্থলাভ হয়। ঐ বৃশ মুহূর্ত্তসহ লগ্নস্থ হইলে লিখন ও পঠন দ্বারায় অর্থলাভ হয়।

১০। বলবান বর্ষাধিপতি দশমস্থ হইলে রাজ্য প্রাপ্তি, অর্থসুখ ও যশোলাভ হয়; দশমভিন্ন অন্য কেন্দ্রে গত হইলে ভূম্যাদিলাভ ও গৃহসুখ হয়।

### বর্ষপ্রবেশকালে বর্ষাধিপতি নির্ণয়।

১। যদি বর্ষাধিপতি বর্ষলগ্ন হইতে ৮ম স্থানে কুজদৃষ্ট হইয়া অবস্থান করেন ও ঐ লগ্নের ৮ম পতি ঐ লগ্নে কুজদৃষ্ট হইয়া অবস্থান করেন, আর বৃশ শুক্র অন্তর্গত হন, তাহা হইলে আত্মঘাত, পীড়া বা মৃত্যু হয়।

২। বর্ষাধিপতি ও বর্ষ ৮মপতি উভয়ে মুহূর্ত্তযুক্ত হইয়া বর্ষলগ্ন হইতে ৪র্থ ৭ম বা ১২শ স্থানস্থিত হইলে উক্ত গ্রহদ্বয়ের ধাতু (বাতপিত্তাদি বিকার) বিরুদ্ধি হেতু মৃত্যু হয়।

৩। অমলগ্নপতি বর্ষ-প্রবেশ কালে তীনবলী হইলে এবং বর্ষলগ্নপতি অমল ও ববিদৃষ্ট হইলে কষ্ট, কুর্ট ও মৃত্যু বা তত্ত্বল্য ফল ঘটিয়া থাকে।

৪। মুহূর্ত্তাধিপতি ও বর্ষলগ্নপতি অন্তর্গত হইয়া শূন্য দৃষ্ট হইলে স্ত্রী পুত্রাদির নাশ, ক্রেশ, রোগ, শোক ও অর্যাদি এবং মৃত্যু পর্য্যন্ত ঘটিতে পারে।

৫। বর্ষাধিপতি সহ পাপগ্রহের যোগ ও অমল লগ্নপতি অন্তর্গত ও শুভ গ্রাহর যোগ না ঘটিলে বিপদ ও মৃত্যু তুল্য ফল হয়। অমল লগ্নপতি ও মুহূর্ত্তাধিপতি ঐক্যযোগেও ঐক্য ফল হয়।

৬। পাপগ্রহ পঞ্চবর্গী, বল দ্বারা বলী এবং শুভগ্রহ তীন বলী হইয়া ৬ষ্ঠ বা ৮ম স্থানস্থ হইলে রোগাদি অন্তর্গত ফল হয়।

৭। শুক্র যে কোন ভাবস্থ হইয়া ক্তারানিগত হইলে এবং শুক্র যে কোন ভাবস্থ হইয়া শক্রক্ষেত্রগত বা নীচাংশগত হইলে সেই বর্ষে শুভফল হয় না। বর্ষ-লগ্নপতি ও বর্ষলগ্নের ৮ম পতি ক্ষেত্র বিনিময় করিলে মৃত্যু বা তত্ত্ব ল্যাফল হয়।

৮। বর্ষলগ্নের ৮ম পতি ও ৯ম পতি হীনবলী ও পাপগ্রহ বর্ষলগ্নস্থ হইলে বহুকাল সঞ্চিত ধন নিশ্চয় বিনাশ হয়।

৯। যে কোন ভাবস্থ বৃশ্চিকরাশিগত চন্দ্র এবং শুভগ্রহ অন্তগত হইলে • সেই বর্ষে রোগ, শোক বা মৃত্যু ঘটে।

১০। জন্মলগ্নে বা জন্মরাশির ৮মে বর্ষলগ্ন হইলে কষ্ট ও ব্যাধি হয় এবং ঐরূপ বর্ষলগ্ন পাপযুক্ত বা পাপ দৃষ্ট হইলে মৃত্যু হয়।

১১। জন্মলগ্নের ৮মস্থ পাপগ্রহ বর্ষলগ্নগত হইলে রোগ ও শোক এবং বর্ষ-প্রবেশ কালের চন্দ্ররাশিধিপতি ও লগ্নপতি হীনবলী হইলে মৃত্যু হয়।

• ১২। জন্ম ও বর্ষ লগ্নপতি পাপযুক্ত হইয়া বর্ষ লগ্নের ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ১২শস্থ হইলে রোগ, শোক, ক্ষতি এবং শুভদৃষ্ট না হইলে বা অন্তগত হইলে মৃত্যু হয়।

১৩। বর্ষলগ্নের ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২শ স্থানের অন্যতম স্থানে জন্মলগ্নপতি, বর্ষপতি ও মুহা থাকিলে মৃত্যু হয়; তৎপ্রতি পাপগ্রহের কুতদৃষ্টিতে নিশ্চয় মৃত্যু।

• ১৪। শুক্রদৃষ্টি বিহীন চন্দ্র বর্ষলগ্নের ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৮ম ও ১২শস্থ হইলে ত্রিদোষজ বিকার হয়।

১৫। বর্ষলগ্নের, বর্ষলগ্নাধিপের, বর্ষশতির, ও জন্মলগ্নাধিপের অবস্থিত রাশির ১২শে মার্গী ও ২য় বক্রী পাপগ্রহ থাকিলে রোগ ও বন্ধন ভয় হয়।

১৬। ত্রিরাশিপতি নীচস্থ ও পাপদৃষ্ট হইলে মনস্থ কার্য নাশ এবং মুহাপতি বা বর্ষপতি শক্র ক্ষেত্রস্থ ও নীচগত হইলে রোগাভিভূত হইতে হয়।

১৭। চন্দ্র বর্ষ প্রবেশ লগ্নে, ৬ষ্ঠে, ৭মে, ৮মে বা ১২শে থাকিয়া পাপদৃষ্ট ও শুভাদৃষ্ট হইলে বিপদ বা মৃত্যু হয়। ঐ চন্দ্র মঙ্গল দৃষ্ট হইলে অমিভয়, শনিদৃষ্টে অস্ত্রভয়, রাহুদৃষ্টে বায়ুজ্ঞাত রোগ, রবিদৃষ্টে ধন নষ্ট, এবং শুক্রদৃষ্ট হইলে শুভ-ফল হয়।

১৮। পাপযুক্ত মুহা শনি কর্তৃক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে রোগ, শোকাদি হয়। জন্মলগ্নে, ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৮মে বা ১২শে মুহা থাকিয়া বর্ষলগ্নের ৮ম স্থানস্থ হইয়া পাপযুক্ত হইলে মৃত্যু হয়।

রিষ্টিভঙ্গযোগ। ১। বর্ষলগ্নপতি বলবান ও শুভদৃষ্ট বা যুক্ত, অথবা ক্ষেত্র বা কোণগত হইলে রিষ্টিভঙ্গ যোগ হয়।

২। গুরু কেন্দ্রস্থ বা ত্রিকোণস্থ হইয়া শুভদৃষ্ট এবং পাপাদৃষ্ট হইলে চন্দ্র ও মুহূর্ত্তজনিত রিষ্ট নাশ করত, সুখ ও অর্থ প্রদান কবেন।

৩। বর্ষলগ্নের ৪র্থ ভাব তৎস্বামীযুক্ত ও শুভদৃষ্ট হইলে সুখ, অর্থ ও যশ লাভ হয়। বর্ষলগ্নে বা তদ্বতীয়ে 'গুরু এবং ৪র্থের জন্মলগ্নপতি থাকিলে সুখ ও অর্থপ্রদ হয়েন।

৪। বর্ষলগ্নেব ৭মপতি ও গুরু বর্ষলগ্নস্থ পাপাদৃষ্ট শুভ ও মিত্র দৃষ্ট হইলে রিষ্টিনাশ করতঃ সুখ, অর্থ ও যশ ও তত্ত্ব দশাতে বাজসম্মান প্রদান কবেন।

৫। বর্ষ ২য় ও ৯ম পতি পাপাদৃষ্ট, বলবান ও বর্ষ লগ্নস্থ হইলে রিষ্টনাশ করতঃ বিবিধ দ্রব্য ও সুখ প্রদান কবে।

৬। বর্ষলগ্নেব ৩য়ে ৬ষ্ঠে, ১১শে পাপ, এবং কেন্দ্রে বা ত্রিকোণে সমস্ত শুভগ্রহ থাকিলে রিষ্ট নাশ ও শুভ হয়।

৭। মুহূর্ত্ত-বর্ষ-জন্মলগ্ন পতি বলবান হইয়া লগ্ন, ২য়, ৪র্থ, ৫ম, ৭ম, ৯ম, ১০ম বা ১১শ ভাবগত হইলে রিষ্ট নাশ ও শুভ হয়।

**গ্রহগণের হর্বস্থান।** নিম্নোক্ত স্থানস্থিত গ্রহগণ হর্ষিত বলিয়া পবিত্র গণিত। লগ্নস্থ বুধ, ৩য়স্থ চন্দ্র, ৫মস্থ শুক্র, ৬ষ্ঠস্থ কুজ, ৯মস্থ ববি, ১১শস্থ গুরু এবং ১২শস্থ শনি হর্ষিত। স্বকেন্দ্রস্থ, উচ্চস্থ গ্রহও হর্ষিত। লগ্ন, ২য়, ৩য়, ৭ম, ৮ম, ৯মস্থ জ্যৈষ্ঠ গ্রহ (চ, বু, শু, শ) হর্ষিত। লগ্ন, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ১০ম, ১১শ, ও ১২শস্থ পুংগ্রহ (র, ম, বু, ) হর্ষিত। দিবাবর্ষ প্রবেশে হইলে জ্যৈষ্ঠ গ্রহ হর্ষিত।

### ১। মুহূর্ত্তানির্ণয় প্রণালী।

মূলভাবে গণনায় মুহূর্ত্ত বা সঞ্চালিত লগ্ন প্রতিবর্ষ একরাশি সবিয়া যায়। শত জন্মলগ্ন, জন্মবর্ষে মুহূর্ত্ত সেই বাশিতেই অবস্থিত থাকে। দ্বিতীয় বর্ষে জন্মলগ্ন হইতে ২য় মকর রাশিতে, ৩য় বর্ষে ৩ কুম্ভরাশিতে, ৪র্থ বর্ষে ৪ মীন রাশিতে ইত্যাদি প্রকারে পুনরায় ত্রয়োদশ বর্ষে জন্মলগ্নে মুহূর্ত্ত আগমন করিয়া থাকে। এই প্রকৃতি জন্মলগ্ন রাশিচক্রে পরিভ্রমণ করিতেছে। জন্মলগ্ন-রাশি-সংখ্যাতে বয়সের অতীত বর্ষাঙ্ক যোগ করিয়া ১২ দিয়া ভাগ করিলে যত অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, মেঘলগ্ন হইতে তত সংখ্যক রাশিতে মুহূর্ত্ত পাতত হইবে।

জন্মলগ্ন ৮২৫৭৪৮৫২ + মতীত বর্ষ ৪৯ = ৫৭২৫৭৮৫২ ÷ ১২ = ৪৭৭১৪৮৫২  
শুভমাং মকবে মুহূর্ত্ত পড়িল।

মতান্তৰে মুহূৰ্ত্তনয়নেষ নিয়ম এই যে, জন্ম সময়ের বৃহস্পতি হইতে জন্মলগ্ন যত বাশি অন্তৰ্বে থাকে, বর্ষ প্ৰবেশকালেও বৃহস্পতি হইতে ঐ সকালিত লগ্নকে (মুহূৰ্ত্ত) তত অন্তৰ্বে বাধিতে হইবে। ইহাব স্মৃতি গণনা কবিত্তে হইলে বৃহস্পতিব 'মুহূ' বাশিঃশাদি বিয়োগ কবিলে যে বাশিঃশাদি প্ৰাপ্ত হওয়া যাইবে বর্ষ প্ৰবেশ কালেষ বৃহস্পতিব 'মুহূ' সহ তাহা যোগ কবিলে যে রাশিঃশাদি হইবে তাহাই মুহূৰ্ত্ত জানিতে হইবে।

জন্মলগ্ন 'মুহূ' ৮২৫৪৮১২—জন্মকালীন গুরু 'মুহূ' ৬১৫১২৮১৭

বিয়োগাবশিষ্ট ২১০২২৩৫ + বর্ষপ্ৰবেশকালীন গুরু 'মুহূ' ৭১২১২৯৫ = ১০২৪১৪০

সুতবাং কুন্তবাশিতে মুহূ পতিত হইল। পূৰ্ব্বোক্ত মতের সহিত ইহার কিকিঃ প্ৰভেদ হইতেছে। বৃহস্পতি বক্রী ও অতিচাবী হওয়াব নিমিত্ত এই প্ৰভেদ ঘটয়া থাকে। নীলকণ্ঠোক্ত তাজিকে এই মতের উল্লেখ নাই।

## ২। লগ্নাদি দ্বাদশ ভাবে মুহূৰ্ত্তাবস্থানেষ ফল ।

লগ্নে—শক্রনাশ, সন্মান, পুত্র ও অর্থাদিলাভ, প্ৰতাপবৃদ্ধি প্ৰভৃতি শুভফল।

২ য়ে—উৎসাহ বৃদ্ধি, ধনাগম, কুটুম্ব সন্মিলন। ৩ য়ে—স্বীয় পবাক্রম দ্বাৰা বিস্তাৰণ ও সুখ লাভ। ৪ য়ে—শবীৰ পীড়া, শত্রুভয়, আত্মীয় বিচ্ছেদ, বন্ধুহানি।

৫ য়ে—সম্মান ও সম্বন্ধলাভ, সুখসম্বন্দতা। ৬ য়ে—শবীৰ ক্লেশতা, শত্রুবৃদ্ধি, পীড়া, অর্থহানি।

৭ য়ে—স্বীয় পুত্র নিরাদিনাশ, ব্যবসায় ক্ষতি। ৮ য়ে—শত্রু ও চোর হইতে ভয় এবং ধৰ্ম্মার্থনাশ।

৯ য়ে—প্ৰভুত্ব, বিস্তাৰণ, ধৰ্ম্মোৎসব, তীৰ্থাদি কৰ্ম্ম।

১০ য়ে—বাজাহুগ্ৰহ, পৰোপকাৰ, সংকৰ্ম্মাসিদ্ধি। ১১ য়ে—বিলাস, সোভাগ্য, বোগমুক্তি, আয় বৃদ্ধি।

১২ য়ে—ব্যয়ান্ধিতা, দুইজনের সহিত সংসর্গ, শবীৰ পীড়া; বিক্রম হেতু অর্থ লাভ, ধৰ্ম্মার্থহানি এবং সৰ্বদা লোকেব সহিত বিবোধ।

## ৩। মুহূৰ্ত্তফল নির্ণয়ের বিশেষ বিধি।

বর্ষপ্ৰবেশকালে যে ভাবে মুহূৰ্ত্ত থাকে সেই ভাবে পাপগ্রহ দ্বাৰা কৃতদৃষ্টিতে দৃষ্ট হইলে তৎ ভাবোক্ত শুভ ফলের নাশ ও অন্তত ফলের বৃদ্ধি হয়। শুভগ্রহ ও তৎ ভাববামি গ্ৰহেব যোগ, দৃষ্টি ও ঈশ্বৰাল যোগ, দ্বাৰা মুহূৰ্ত্ত বল নির্ণয় বিধেয়। বস্তুবান মুহূৰ্ত্ত শুভফলেব বৃদ্ধি কাবক; বলহীন, পাপযুক্ত ও দৃষ্ট মুহূৰ্ত্ত শিলাদি যোগে অন্তত ফল হয়।

যদি মুহূৰ্ত্ত জন্মলগ্নেব ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, বা ১২শত্ৰু হইয়া বর্ষ প্ৰবেশ কালে পাপযুক্ত পাপদৃষ্ট কক্ষা পাপ গ্ৰহেব সহিত ঈশ্বৰাল বা ঈসবাফাদি যোগ



হয় তবে সেই ভাবেব ফল হানি করিবে; এবং শুভ গ্রহ বা স্বামিগ্রহ দ্বাৰা দৃষ্ট বা তৎসহ যুক্ত হইলে শুভ ফল প্রদান করিবে।

বর্ষপ্রবেশ লগ্ন হইতে অনিষ্ট স্থানস্থ (৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ১২শ) মুহূর্ত্তা জন্মলগ্ন হইতেও বিরুদ্ধস্থানস্থ (ক্রুরগ্রহ-নৃষ্ট-যুক্ত-ভাবস্থ) হইলে সেই ভাবেব  
নাশ হয় : কিন্তু শুভগ্রহ যুক্ত হইলে শুভ ফল হয়।

জন্মলগ্ন হইতে ৪র্থ ভাবস্থ মুহূর্ত্তা শুভগ্রহ যুক্ত হইলে বাজন্তর ও অতি কষ্ট হয়। অস্তান্ত ভাবেও (৬, ৭, ৮, ১২) শুভাশুভ বিচার্য।

বর্ষকুণ্ডলীতে বর্ষলগ্ন চইতে যে ভাবে স্বামিগ্রহ বা শুভগ্রহ বা শুভগ্রহ যুক্ত মুহূর্ত্তা থাকিবে, সেই ভাবেব ফলেব শুভ হইবে এবং ঐ ভাব জন্মকুণ্ডলীতে যে ভাব হইবে সেই ভাবেব বিঘ্নেব ও শুভ হইবে।

মনে করুন বর্ষকুণ্ডলীতে এক ব্যক্তিব তুলালগ্ন হইয়াছে, জন্মকুণ্ডলীতে তাহাব নকব লগ্ন; ঐ বর্ষে বর্ষচক্রে লগ্ন হইতে ৪র্থ স্থানে মুহূর্ত্তা শুভগ্রহ যুক্ত হইয়াছে, সুতরাং ঐ বর্ষে বর্ষলগ্ন হইতে ৪র্থ ভাবেব এবং জন্মকুণ্ডলীতে তম্ভ ভাবেব ফল শুভ হইবে। আৰ উহা পাপযুক্ত হইলে উক্ত ভাবেব ফলেব হানি হইবে; কিন্তু বর্ষাধিপতি বলবান হইয়া শুভ ফলদাতা হইলে মুহূর্ত্তানিত অশুভ ফল হইবে না।

সিংহে মুহূর্ত্তা কিশা মুহূর্ত্তা রবিযুক্ত বা বিবিদৃষ্ট হইলে রাজ্য, রাজসন্মান, গুণোৎকর্ষ ও স্থান লাভ হয়। কর্কটে মুহূর্ত্তা চন্দ্রযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে সন্তোষ ও নীৰোগীতা লাভ হয়, ঐরূপ মুহূর্ত্তা পাপদৃষ্ট হইলে দুঃখ হয়। মঙ্গলালগ্নস্থ, মঙ্গলযুক্ত ও দৃষ্ট মুহূর্ত্তা হইলে পিতৃজনিত পীড়া, অস্বাভাৱ ও বক্তৃত্তাব হইয়া থাকে। শনিভবনস্থ শনি দৃষ্ট মুহূর্ত্তা মঙ্গলযুক্ত হইলেও ঐ প্রকাৰ ফল হইয়া থাকে। বুধ-শুক্লালগ্নস্থ, মুহূর্ত্তা বুধ শুক্রেব যোগ বা দৃষ্টি হইলে স্বীয়বুদ্ধি দ্বাৰা আয়বুদ্ধি, স্বখ, ধর্ম ও বশ হয়। পাপদৃষ্টিতে অশুভ ফল। শুক্র-গৃহগত, শুক্রযুক্ত ও গুরুদৃষ্ট মুহূর্ত্তা পুত্রকলত্র স্বখ, স্ববর্ণ, বস্ত্রাদি লাভ কৰায়; উক্ত মুহূর্ত্তা সহিত শুভ গ্রহেব ঐক্যশাল যোগ সূত্রব হইলে রাজ্যলাভ পর্য্যন্ত হইতে পারে। মঙ্গলালগ্নস্থ মঙ্গলযুক্ত বা মঙ্গলদৃষ্ট মুহূর্ত্তা বাতপীড়া, মান নাশ, অগ্নিভয়, অর্থক্ষয় কৰায়। উক্ত মুহূর্ত্তা গুরুদৃষ্ট হইলে শুভফল হয়।

রাত্ৰ সুখগত \* মুহূর্ত্তা দ্বাৰা ধনাগম, বশ, স্বধ্ববুদ্ধি ও ধর্মোন্নতি হয় এবং উক্তরূপ

\* রাহুস্থিত বাশি কর্তৃক ভুক্ত অংশাদি রাহুর পৃষ্ঠ এবং ভোগ্য অংশাদি মুখ ও তৎ সমস্ত রাশি রাহুর পৃষ্ঠ।

মুহুর্তে গুরু শুক্রের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে উরুগম ও ধন রত্নাদি লাভ হয় ।  
বাহুব পৃষ্ঠাত মুহুর্তে শুভদায়ক, পুচ্ছগত হইলে শত্রু ভয় ও কষ্ট, উরু মুহুর্তে  
পাপদৃষ্টি থাকিলে সূখ হানি হয় । জন্মকালে ঐকল মুহুর্তে দ্বারা ধন ও গৃহ  
নাশ হয় ।

জন্মকালে গ্রহগণ জন্মকুণ্ডলীতে বলবান থাকিলে এবং বর্ষপ্রবেশকালে  
দুর্ভাগ হইলে অভীষ্ট বর্ষের প্রথমার্ধে শুভফল এবং শেষার্ধে অশুভ ফল হয় আর  
তৎ বিপরীতে বিপরীত ফল হয় ।

মুহুর্তপতি ( যে রাশিতে মুহুর্ত পতিত, সেই রাশির অধিপতি ) বর্ষ লগ্ন হইতে  
৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৮ম বা ১২শ স্থানস্থিত হইলে অর্থক্ষয় ও বোগাদি আপদ হয় ।

মুহুর্ত-পতি বর্ষলগ্নাষ্টমপতিব সহিত একত্রস্থিত কিম্বা ৮ম পতি কর্তৃক ক্ষুতদৃষ্টি  
দ্বারা দৃষ্ট হইলে শুভ হয় না ।

পূর্বোক্ত যোগদ্বয় এক সঙ্গে ঘটিলে মৃত্যু এবং একটাতে মৃত্যু তুল্য কষ্টকর  
পীড়াদি জন্মে ।

মুহুর্ত ও মুহুর্তপতি জন্মকালে শুভযুক্ত ও শুভ দৃষ্ট হইলে বর্ষারম্ভকালে বর্ষের  
১মার্ধে সূখ ও শেষার্ধে কষ্ট । ইহার বিপরীতে বিপরীত ফল হয় ।

### ৪ । বর্ষপ্রবেশ দশা নিরূপণ নিয়ম ।

বর্ষপ্রবেশ কালীন রব্বাদি গ্রহ গণের ক্ষুট ও বর্ষলগ্নক্ষুট নির্ণয় করত এক  
স্থানে স্থাপন করিবেন । তদনন্তর তাহাদের রাশি অঙ্ক বাদ দিতে হইবে । যে  
গ্রহের ক্ষুট-অংশ সর্বাংগে নূন হইবে, অর্থাৎ সেই গ্রহের দশা হইবে ; তৎপরে  
তদংগে যে গ্রহের ক্ষুট অধিক হইবে সেই গ্রহের দশা হইবে, এই প্রকারে ক্ষুট-  
অংশের আধিক্যানুসারে পর পর দশা হইবে ।

৫ । শোধিতাংশ । যে গ্রহের ক্ষুট্যাংশ সর্বাংগে নূন তাহাকে তৎপববর্তী  
অধিক ক্ষুট্যাংশের গ্রহ হইতে বিয়োগ করিলে যে অবশিষ্টাংশ থাকিবে তাহাকে  
শোধিতাংশ কহে । এই প্রকারে উত্তরোত্তর অধিক ক্ষুট্যাংশ গ্রহ বিয়োগ কবিলে  
সমস্ত গ্রহের শোধিতাংশ নির্ণয় হইবে । যে গ্রহের ক্ষুট্যাংশ সর্বাংগে কম সেই গ্রহের  
ক্ষুট্যাংশই সেই গ্রহের শোধিতাংশ । এই শোধিতাংশের অপব নাম পাত্যাংশ ।  
লগ্ন স্বধক্ষেত্র নিয়ম ।

৬ । প্রবাহ । ঐ সকল শোধিতাংশ যোগ কবিলে সর্বাংগে অধিক্যংশের  
সমান হইবে । শোধিতাংশের যোগফল দ্বারা বর্ষ পরিমিত দিন বৃন্দকে ( সৌর  
৩৬০, সাবানী ৩৬৫১৫১৩১৩০ ) ভাগ কবিলে ভাগ ফলকে প্রবাহ কহে ।

৭। দশাভোগের কাল। ঐ ঋষাঙ্ক দ্বারা প্রত্যেক গ্রহ ও লগ্নের শোধিতাংশকে গুণ করিলে গুণ ফল দিনাদি, তত্তৎ গ্রহের দশা ভোগ কাল হইবে।

ছই বা তিন গ্রহের শোধিতাংশ সমান হইলে বলাধিক গ্রহের দশা অগ্রে হইবে। আর শোধিতাংশ ও বল সমান হইলে নীভ্রগতি গ্রহের দশা অগ্রে হইবে। যদি লগ্ন ও অক্ষ কোন গ্রহের শোধিতাংশ সমান হয়, তবে লগ্নপতি গ্রহের বল ও নীভ্রগতি বিচার করিয়া দশার অগ্র পক্ষাংশ স্থির কবিত্তে হইবে।

### ৮। অন্তর্দশা নির্ণয়প্রণালী।

যে গ্রহের দশা যত দিনাদি হইবে, সেই দিনাদিকে বর্ষপরিমিত দিন মনে কবিয়া সমস্ত গ্রহের ও লগ্নের শোধিতাংশ সমষ্টি দ্বারা দশামানকে ভাগ করিয়া ঋষাঙ্ক স্থির করিতে হইবে। এই ঋষাঙ্ক দ্বারা প্রত্যেক গ্রহের শোধিতাংশকে গুণ করিলে গুণফল যে দিনাদি হইবে, তাহাই তত্তৎ গ্রহের অন্তর্দশার কাল হইবে। অন্তর্দশার ক্রমও দশার তায় অংশাধিক্যানুসাবে হইয়া থাকে।

৯। দশাফল। লগ্নদশা শুভপ্রদ ও বলবান হইলে তদদশায় ধাতুবত্বাদি বিবিধ লাভ, দৈহিক সুখসচ্ছন্দতা ও রাজসম্মান লাভ হয়। মধ্যবলী হইলে মধ্যম শুভফল এবং হীনবলী হইলে বুদ্ধিব্রংশ, মান হানি, বিদেশ গমন ও অসম্মান হইয়া থাকে। জ্বর লগ্নদশায় মিশ্রফল ও মধ্যম সুখাদি হয়। পূর্ববলী রবিদশায় রাজসম্মান, রাজ্য হইতে অর্থপ্রাপ্তি, দেবব্রাহ্মণাদি পূজা ইত্যাদি কাম্য গ্রহের স্বভাব, কারকাদি, ভাবাধিপতি ও বলাবল বিচার পূর্বক ফল নির্ণয় করিবেন।

### ১০। বর্ষপ্রবেশ-দশাফল বিচারের বিশেষত্ব।

১। লগ্নদশায় লগ্নপতিব বলাবল বিচার পূর্বক শুভাশুভ ফল নির্ণয়। চন্দ্রাদি ত্রিবিধ রাশিগ্রহের দ্রেকাগানুসারে ফলের পার্থক্য হইয়া থাকে।

	১ম দ্রেকাগ	২য় দ্রেকাগ	৩য় দ্রেকাগ।
বর্ষলগ্ন	চবরাশি হইলে	শুভ	মধ্যম
ঐ	দ্বিভাব	অশুভ	অশুভ।
ঐ	স্থির	অশুভ	শুভ।
		শুভ	মধ্যম।

লগ্নপতি শুভগ্রহ হইলে তদদশায় শুভফল ও পাপগ্রহ হইলে অশুভ ফল।

রবির দশায় চ, ম, বু অন্তর্দশা, চন্দ্রদশায় ব, ব, শু অন্তরে, কুজদশায় র, চ অন্তরে, বুধদশায় ব, শ, শু অন্তবে, গুরুদশায় র, চ, ম, অন্তরে, শুক্রদশায় বু, বু, শ অন্তরে এবং শনিদশায় বু, ব, শ অন্তরে শুভ এতদ্বিধ অন্তর্দশা অশুভ।

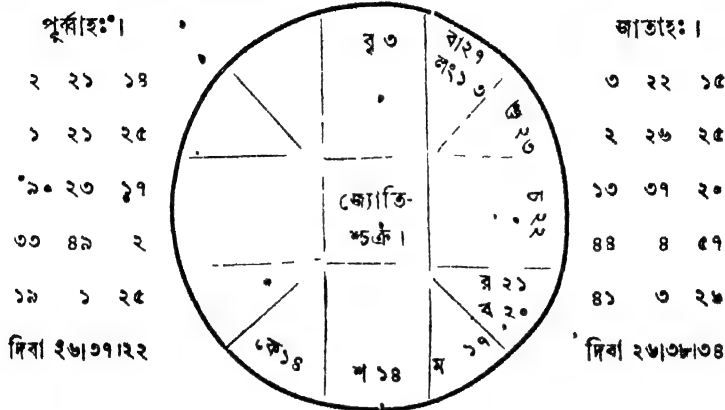
ও ত্রিঐশিগণেশায় নমঃ। আদর্শ-কোষ্ঠী। ও ত্রিঐহরয়ে নমঃ।

শ্রীযুক্ত চতুর্ভূজ রায়স্য দ্বিতীয়পুত্রস্য শ্রীমতঃ হরেশচন্দ্র রায়স্য

সন ১৩০৮ সাল। জন্মপত্রিকেষু। ইং ১৮৯৪ খ্রিষ্টাব্দ।

২৬শে পৌষ ইং ৯ই জামুয়াবী বেলা ইং ১০ ব ৫৫মি সময়ে জাতঃ।

শুভ শকাব্দাঃ ১৮৬৫। ৮। ২৫। ১০। ২০। ২। ৩০।



আদিত্যাদি গ্রহাঃ সর্বৈ নক্ষত্রাণি চ বাশয়ঃ। দীর্ঘমায়ুঃ প্রকুবন্ত যস্যোরং জন্মপত্রিকা॥

অথ জাতকবর্ণনামাহ।

অথ সৌৰপৌষস্য যদ্বিংশতিদিবসে কুজবাসবে সিতপক্ষীয়া দ্বিতীয়ায়াস্তিপৌ, কোলবকরণে, বজ্রযোগে, শ্রবণাঙ্কস্য চতুর্থপাদে, মকববাসৌ সংস্থিতে শশলাঙ্কনে, দিবসার্দ্ধদ্বিবিপলযুতবিংশতিপলাধিকদিগদণ্ডসময়ে শুভমীনোদয়ে সতানিষ্ঠশ্রীযুক্তচতুর্ভূজরায়স্য দ্বিতীয়ঃ পুত্রঃ জাতঃ। অসৌ দেবগণঃ শূদ্রবর্ণশ্চ। অন্য রাশ্যাপ্রিণং নাম শ্রীমান্ ধনুপতি রায়ঃ। নক্ষত্রপাদাপ্রিতং নাম শ্রীমান্ গোটিনন্দন রায়ঃ।

অথ পতাকীচক্রম্। ২১৩ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য।

বুধস্য বামার্দ্ধে তসৈষ দণ্ডে জাতত্বাৎ পতাকীবিষ্টিনাতি কিন্তু বেদোহস্তি।

অথ জন্মদণ্ডফলম্। ২১০ পৃষ্ঠা ৪ শ্লোক দ্রষ্টব্য।

অথ জন্মলগ্নফলম্। ২২৮ পৃ ১২ শ্লোক।

অথ জন্মনক্ষত্রফলম্ । ৩৩৪ পৃ ২২ শ্লোক । অথ জন্মরাশিফলম্ । ৩৩৮ পৃষ্ঠা  
১০ শ্লোক ।

### অথ ষড়্বর্গঃ ।

বৃহস্পতেঃ ক্ষেত্রে চন্দ্রস্য হোরায়াং শশাঙ্কস্যাদ্রে কাণে শুক্রস্য নবাংশে রবেঃ  
বাদশাংশে শুরোঃ ত্রিশাংশে চ জাতঃ । অথ ক্রমেণ ষড়্বর্গফলং লিখ্যতে ।  
অথ ক্ষেত্রফলম্ । ২৫১ পৃ ৫ শ্লোক । অথ হোন্মাকলম্ । ২৫২ পৃ ২ শ্লোক ।  
অথ দ্রেকাংফলম্ । ২৫৪ পৃ ৫ শ্লোক । অথ নবাংশফলম্ । ২৫৬ পৃ ৪ শ্লোক ।  
অথ বাদশাংশফলম্ । ২৬১ পৃ ৫ শ্লোক । অথ ত্রিশাংশফলম্ । ২৬২ পৃ ৪ শ্লোক ।

### অথ জাতচক্রম্ ।

২৮১ পৃষ্ঠাষ জাতচক্র সমূহ একটী জাতচক্র অঙ্কন করিয়া যথাস্থানে সমস্ত  
নক্ষত্র বিন্যাস করিতে হইবে । এস্থলে জন্মনক্ষত্র ২২ শ্রবণা, তাহা জাতচক্রের  
মস্তকে পতিত হইয়াছে ।

### অথ জাতচক্রে জন্মনক্ষত্রপতনফলম্ ।

মুর্দ্ধি রাজা ভবদেবি, মুখে শীর্ষে শতং বর্ষম্ । ২৮০ ও ২৮১ পৃষ্ঠা ।

অথ ষষ্ঠাঙ্গীচক্রম্ । ২৮২ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য ।

অথ নবতারা চক্রম্ । ২৯ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য । যে যে গ্রহ যে যে নক্ষত্রগত  
তাহা পার্শ্বে লিখিতে হইবে । মঙ্গল ব্যতিত সমস্ত গ্রহই শুভ তারাগত ।

অথ নাদীক্ষত্রফলম্ । ২৮৪ পৃষ্ঠা ২ শ্লোক ।

অথ ত্রিপাণ চক্রম্ । ২৮৪ পৃ ত্রিপাণচক্রের বিবরণ হইতে সম্বন্ধীকৃত করুন ।

### অথ যোগবিচার ।

ক্ষেত্রসিংহাসন যোগঃ । চন্দ্রপ্রভাযোগঃ । শনিতুঙ্গী যোগঃ । কেন্দ্র  
ত্রিকোণপুতি যোগঃ । সৌরিগুরুপূর্ণদৃষ্টি যোগঃ । দশমে ষষ্ঠসমুদাধিপতিযোগঃ ।  
দুর্ঘরাযোগ । দশমৈকাদশপতিসম্বন্ধেন ভঙ্গযোগঃ ।

এই সকল যোগ সম্বন্ধীয় শ্লোকগুলি যোগ প্রকরণে দেখিয়া কোষ্ঠীতে  
লিখিতে হয় এবং কোন সমস্ত গুণ্যদের ফল ফলিবে তাহাও নির্ণয় করিয়া  
লিখিতে হয় । যে সকল গ্রহ সন্ধিগত হইবে বা অনন্যভাবে গড়িবে তাহাদের  
যোগফল ফলিবেনা । এস্থলে বৃহস্পতি তৃতীয় ভাবগত সূতরাং ক্ষেত্রসিংহাসন  
যোগ হইল না । নিম্নের গ্রহদুটের দ্বারা দেখা যাইতেছে যে গুরু ও শনির পূর্ণ  
দৃষ্টি হয় না ।

গ্রহসূচী	ভাবসূচী	ভাগগ্রহ	সন্ধিসূচী
ব ৮২৭১১১১৬	ভূত, ব ১১১২১৩০১২৬	রাহু	ভূতসন্ধি ১১২৭১২৯৪০
চ ৯২০১১১৫	ধনভাব ০১২১১৮০৫৪	ধনস:	০১২৭১৮১৮
ম ৭১২১৫১৪৬	সহজ,, ১১১১৭১২২	সহজ	সহজস: ১১২৬১৪৩৬
ন ৮১১৬১৩৬৪৪	বহু,, ২১১১৩৫১৫১	বহুস:	২১২৬১৪৩৭
বৃ ০১২৯১১২৪	পুত্র,, ৩১১১৫১২২	পুত্রস:	৩১২৭১৮১৮
শু ১০১৫১৫১৪৭	রিপু,, ৪১১২১৮১৫৪	রিপুস:	৪১২৭১২৯৪০
শ ৬১৩৪০১২৯	জায়া,, ৫১২১৪০১২৬	কেতু	জায়াস: ৫১২৭১২৯৪০
রা ১১১২৪১১৮১১৯	নিধন,, ৬১১১১৮১৫৪	শনি	নিধনস: ৬১২৭১৮১৮
কে ৫১২৪১১৮১১৯	ধর্ম,, ৭১১১৫১১২	বরন	ধর্মস: ৭১২৬১৪৩৬
লং ১১১২১৪০১২৬	কর্ম,, ৮১১১৩৫১৫১	বৃশ	কর্মস: ৮১২৬১৪৩৬
	আয়,, ৯১১১৫১১২২	শুবি	আয়স: ৯১২৭১৮১৮
	ব্যয়,, ১০১২১৮১৫৪	শুক	ব্যয়স: ১০১২৭১২৯৪০

অতঃপর জন্মকুণ্ডলী সদৃশ একটী কুণ্ডলী (ভাবকুণ্ডলী) প্রস্তুত কবতঃ কোন্ গ্রহ ভাবগত বা কোন্ গ্রহ সন্ধিগত তাহাতে প্রদর্শিত হইল। থাকে ! তৎপরে সপ্তবর্গ ও দশবর্গাদি বিবিধ বিচার কবিতে হয়। তদন্তর—তদাদি দ্বাদশ ভাবের বিচার ক্রম ধরে লিখিতে হয়। সপ্তম অব্যায় দ্রষ্টব্য।

অথাকৌবর্গঃ । —নবম অব্যায় দ্রষ্টব্য।

আটটী রাশিচক্র অঙ্কন কবিয়া তাহাতে গ্রহশুদ্ধ্যুজ্জ্বলিত বিচার করিয়া লইতে হয় ; গ্রহগণ অব্যয়ে শুদ্ধ থাকিলে স্ব স্ব দশাকালে শুভ ফল দিয়া থাকেন।

কোষ্ঠিতে আবণ্ডনানাবিধ চক্র লেখা থাকে। যথা :—নির্যাদিনিহ চক্র, নির্যাদনিহচক্র ইত্যাদি। কেবলমাত্র ক্রিকে কোষ্ঠী শিখিবাব সময় বিষয়গুলি শ্রেণীবদ্ধ কবিয়া লিখিতে হয়, তাহাই এই কোষ্ঠিতে প্রদর্শিত হইল। মন্ত্রপ্রণীত স্মৃতি জম্বুপট্টিকা ফাটন দেখিলে, ক্রিকে কোষ্ঠী প্রস্তুত করিতে হয় তাহা সহজেই বোধগম্য হইবে। বালক বালিকার পৃথক ফাটন ছাপা হইয়াছে।

অথ নক্ষত্রিকী দশা ।

শ্রবণায়াং জাতং অষ্টোত্তরী মতে সূক্ষ্মপৈতৃদর্শনাং জাতঃ।

অথ সূক্ষ্মদশা ১৯ বর্গাদি। • শ্রবণায়াং : ভাগ্যদশাদি ১৬দ প ৭বি।

জাতঃ : ত্রৈলোক্যেন প্রাপ্তঃ ভাগ্যদশা . বংশঃ : ২ মাসঃ : ১৭দিনানি।

বিংশোত্তরী মতে শ্রবণাষাং জাতত্বাং চন্দ্রশ্র দশাষাং জাতঃ। অস্য স্থলদশা ১০

বর্ষাণি। ত্রৈবাশিকেন প্রাপ্তভোগ্য দশাবর্ষ (০) ৫ মাসাঃ ১৭ দিনানি।

অষ্টোত্তরী দশা। ব মা দি ফাং। বিংশোত্তরী দশা। ব মা দি ফলং।

ব শ ভোগ্য ১। ২। ১১ \* চ কে ভোগ্য ০। ৩। ১৮

বা বা ১। ৪। ০ চ শু ১। ৮। ০

বষোবর্ষাণি ২। ৬। ১১ ১। ১১। ১৮

বা শু ২। ৪। ০ চ র ০। ৬। ১০

বষোবর্ষাণি ৪। ১০। ১১ ২। ৬। ১৮

এইরূপে ক্রমশঃ অন্তদশা বা প্রত্যুদশাহুসাবে দিখিয়া যাইতে হয়।

শিশুটিব বৃহস্পতিদশাষ শনিব অন্তদশাষ জন্ম হইবাছে। হহাব ফল যথা : —  
বেশ্যাজ্ঞানশ্রবাং সৌখ্যং ভবেদ্বিও বিবাজ্জিতঃ। লুব্ধম্মনানিত্যং ভুবোরত্তগতে শঃনো  
ঈশাব অথ এই যৈ, বৃহস্পতিব দশাষ শনিব অন্তদশাষ মানব বেগ্না  
সত্বাসে স্তুতভোগ্য ববে এবং বনহীন হহবা নিষত অধুষ্ম কাণ্যে বত থাকে।

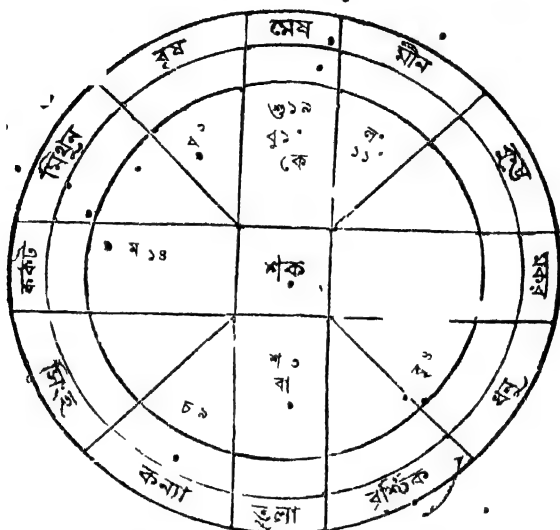
এখানে পাঠকবর্গকে আমাদের কিছু বলিবার আছে। তাঁহাবা সচবাচর  
কোষ্ঠিতে এইরূপ ফল সকল লিখিত থাকে দেখিতে পান। এই সকল ফল  
বিশেষ বিচার কবিয়া লিখিত হয় না বলিয়াই কোষ্ঠীর অনেক ফল মিলে  
না। যে শিশুটিব বয়স ১ বা ২ বৎসর তাহাব পক্ষে একরূপ ফল বখনই  
সম্ভবপ নহে। একরূপেই বিশেষ বিবেচনাব সহিত ফল নিগম্য কবিয়া  
লেখা আবশ্যক। শ্লোকেব মোটামুটি বচন লিখিলে কিছুই হয় না। আমবা  
জীজাতিব কোষ্ঠিতেও একরূপ ফল লেখা থাকে দেখিয়াছি। আবও “সেবাতে  
বহ্নাবীভিঃ” এই ফল স্থীলোকের কোষ্ঠিতেই অনেক কোষ্ঠীলেখক নির্দেশিত  
নেত্র ব্যবহার কবিয়া থাকেন। সকল বিষয়ই স্থান, কাল ও পাত্র ভেদে  
বিচার কবিত্তে হয় এ কথাটা আমাদের পাঠকগণ যেন সর্বদা মনে রাখেন।  
বৃহস্পতির দশাষ শনিব অন্তদশাষ যে ফলটা জ্ঞাভা বা মুখস্থ থাকে, তাহা যে আবার  
বৃদ্ধবনিতা সকলেবই পক্ষে প্রয়োগ হইবে একরূপ নহে। এইরূপ সর্বত্র বিচার্য।

অধুনা জ্যোতিষালাচনা বুদ্ধিব সঙ্গে সঙ্গে উত্তমরূপে কোষ্ঠী সকল প্রস্তুত  
হইতেছে। অন্তএব আশা করা যাব উত্তরোত্তর কোষ্ঠী বিষয়ে উন্নতি হইবে।

\* অর্ধদশা কবিয়া কোষ্ঠী লেখা হইল অন্তদশার এবং প্রত্যুদশা কবিয়া কোষ্ঠী লিখিত  
হইল। অর্ধদশার ফল, অন্তদশার প্রত্যুদশার দক্ষিণ পাখে লিখিতে হয়।

# সম্রাট, রাজা, জমিদার ও বিদ্বান ব্যক্তিগণের কোষ্ঠী। ভারত-সম্রাট পঞ্চম জর্জের জন্মপত্রিকা।

জন্ম ৩ জুন ইং ১৮৬৫ খৃঃ বাহ্নি ১টা ১৮ মিঃ। রাজ্যপ্রাপ্তি ৬ মে ১৯১০ খৃঃ।

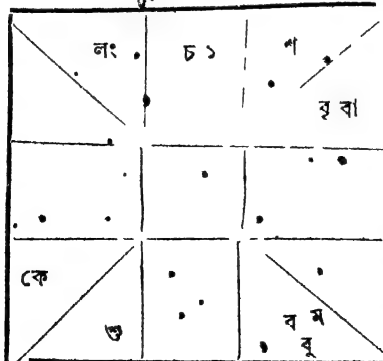


লগ্ন ও ১০ পতি বৃ দশমে স্বর্গহেতু স্বীয় মৃত ত্রিকোণে; লগ্নেব ১০ মৃত বলবান।  
শুক একাই বাজ্যপ্রদ হইয়াছেন ও ক্ষেত্রনিঃশসন সোগে কবিবাহেন। লগ্নেব  
বৃদবগে সমস্ত বর্গই শুভ গ্রহেব বর্গ পাইবাতে এবং চন্দ্র বৃহস্পতি বৈদ্যী শ্রেণী  
অত্যন্ত উদার চেতা রাজা হইয়াছেন। বিশেষত্ব বিনিভোগ্য দ। ১০১০১০

বর্দ্ধমানাধিপ মহারাজ ৮মহাতাপচাঁদ বাহাদুরের কোষ্ঠী।

জন্ম-শক ১৭৪৩/১১৩০ মৃত্যু শকাব্দা ১৮০২। ৮ই কার্তিক।

বৃষ লগ্নেব শনি  
একাই বাজ্যপ্রদ,  
তাহাতে লগ্ন-  
পতি সহ সম্বন্ধ  
কবিবাহে এবং  
দশমে শুক ও  
তাহাব ১০মে  
ব, ম ও বৃ।



শুক নীচস্থ সেই  
বাশিষ অধিপতি  
বৃষ ও তাহাব  
উচ্চাধিপতি শুক্র  
বেঙ্গল, উত্তর ও বাজ  
যোগেব অন্যতম  
কাবণ। যোগাধ্যায়  
দেগুন।



মেদনীপুরাবিপ ৮ রাজা মহেন্দ্রলাল খাঁন বাহাদুরের কোষ্ঠী

শকাব্দা: ১৭৬৫।৪।১৭।৩২।১৭

বৃ মীচমাশিগত  
তুদধিপতি ও তুত-  
চাধিপতি আরম্ভ  
ইহাই বাছ (গণেণ  
অন্যতম কারণ।  
ব. বৃ, ম, চ, শ  
তুতবর্গগত ও বনী  
হতয়াছে।

		লং
		বৃ ১৩
৫৩১১		শ ১০ বাম চ ১২
বৃ ১৩		

দশমপুতিব দশম  
স্থানে শ্রীয় ভুঙ্গে বৃধ  
অবস্থিত ইহা অতীব  
শুভ। বাতাকাবক  
এবি বর্গোত্তমে  
অবস্থিত।

উত্তরপাড়া নিবাসী স্থিতিয়াত স্বদেশহিতৈষী জনিভাব।

রাম শ্রীযুক্ত জ্যোতকুমার মুখোপাধ্যায় বাহাদুরের জন্মপত্রিকা

শকাব্দা ১৭৮০ ১।১৬।৫১ ৪।১১

নিম্নোক্ত করে-  
ক। উৎকর্ষ যোগ  
পরিগণিত হয়।

১। চন্দ্রপ্রভা যোগ

২। শুকভোম যোগ

৩। কেক্সকোণপতি

সম্বন্ধ যোগ।

৪। অনফা যোগ

৫। চন্দ্র ও শুক্র

কেন্দ্রী যোগ।

যোগাধায়ে লষ্টব্য।

বৃ ১	লং ১১২
ব ১৭।৫	বৃ ২ ৩১
শ ২১৫	ব ২ ৬।৭৫

বিংশোত্তরী—  
কেতু ভোগ্য

১।১০।১

শু ২০।০

ব ৬।০

চ ১০।০

ম ৭।০

বা ১৮।০

৩১।১০।১০

দেশকালপাত্রানুসারে কলের আনেক পার্থক্য হইলেও প্রথম কোষ্ঠী খানিক সহিত এই শাসির  
প্রকৃতিগত অনেকটা সোসাদৃশ্য দেখিতেছি। উত্তরেরই প্রকৃতিগত, যাব উক্ত ও প্রাশ'সনীর।

অবতার ও মহাপুরুষগণের জন্মপত্রিকা তালিকা

যাদ্যাব কৌত্তি ও জন্ম তারিখ ।	মেষ	বৃষ	মিথু	কর্ক	সিহ	কন্না	তুলা	বিহা	ধনু	মক	মৃগ	মীন
১। হিরণ্যকেশর ।	বৃষ	•	•	লাং চ ৮	•	•	শ	•	•	ম	•	শ
২। ক্রিষ্ণেশ্বর ।	•	লাং চ ৪	•	•	ব	বৃ	তি শ	রা	•	•	•	ব
৩। মহাশত্রু ক্রিষ্ণক চৈতন্যেশ্বর । (শক ১৪০৭ কাশ্মীরী পূর্ণিমা)	•	•	•	•	লাং চ ১১	•	•	শ ১৮	বৃষ ১০	•	বৃশ্চিক ২৫	•
৪। পরমহংস রামকৃষ্ণেশ্বর । (শক ১৭৫৪।১।১১।১২)	•	ম ৪	•	রা ৭	•	শ ১২	•	•	•	কে ২১	লাং বৃ ১৩ ব ১২০	বৃ ২৫ শ্র ২৭
৫। ৯৬ কেশবচন্দ্র দেবেন্দ্র । (শক ১৭১০ অমাবস্যা)	•	•	•	•	ম ১১	বৃ ১৪ কে	•	লাং বৃ ১৭ শ ১৭	চ ১২	•	•	রা
৬। ৬৬ঃ মহেন্দ্রকাল নরকেশ্বর । (শকাব্দ ১৭২৫।৬।১৭।১০)	বৃ ১	•	চ ১৫	•	•	শ্র ১০	ম ১৫	ব ১৭ চ ১৫	কে ২০	লাং ১৮	•	•
৭। ৬৭ঃ প্রদ্যোদ দেবেন্দ্র । (শক ১৭৪৬।৪।১৫।১০)	চ ২	শ ৪	কে ১	বৃ ৭ লাং	বৃ ১০ শ্র ১০	•	ম ১৪	•	রা ৬	•	•	•
৮। ৬৮ঃ চন্দ্র বিজয়াপারেশ্বর । (শক ১৭৪৩।১১।১৫।১০)	•	চ ৩	•	শ্র ২	ম ১০	কে ১১ বৃ ১০	•	•	লাং	•	বৃ ২৫ রা ২৬	বৃ ২৬ রা ২৭
৯। ৬৯ঃ ক্রিষ্ণচন্দ্র জগদীশ্বর । (শক ১৭৫৭।১০।১৫।১১)	চ ২	রা ১৩ বৃ ৬	•	•	•	•	শ ১৫	কে ১৭	•	ম ১৩	বৃ ২৩ রা ২৫	লাং ২৭
১০। ৬৯ঃ রবেন্দ্র চন্দ্র নিবৃত্তেশ্বর । (শক ১৭৬১।১০।১০।১১)	•	•	চ ৩	শ ১০	কে ১০	•	বক্রী বৃ ১৬	শ ১৮	•	শ্র ১৩	রা ২৪ রা ২৫	লাং ২৭ বৃ ২৭

স্বর্গীয় ভারতেশ্বরী মহারাণী ভিক্টোরিয়ার কোষ্ঠী।

জন্ম—২৪ মে ১৮১৯ খৃঃ মৃত্যু ২২ জাঃ ১৯০১ খৃঃ।

বৃষলগ্নে, লগ্নে চন্দ্র, মেঘে শু ব র, মীনে শ, কুস্তে ব অমাবস্যা চন্দ্রযুক্ত বৃষলগ্নে জন্ম হওয়ায় ও ১০ মে বৃ থাকাগ্ন প্রবল বাজযোগ হইয়াছে।

ফ্রান্স-সম্রাট বীরবর নেপোলিয়ন বোনাপার্টার কোষ্ঠী।

জন্ম—১৫ই আগষ্ট ১৭৬৯ খৃঃ মৃত্যু ৫ই মে ১৮২১ খৃঃ।

তুলালগ্নে বৃ ১৬ মকবে চ ২১, মিথুনে শু ৬, কর্কটে বৃ শ চ সিংহে ব ১০ ম ১১। বিজয়া সম্রাট বা প্রবণ সিংহাসনপ্রাপ্তি যোগ যানেশ কর্মোপগতো বলিষ্ঠো ধর্মোদৃষ্টো যদি তদন্ত তোবা। পবম্পব ক্ষেত্র সমাগতো বা সিংহাসন প্রাপ্তি কব ভবেতাম্। ৪র্থ পতি ও কপুস্ত্র গ্রহদ্বয় বলবান হইয়া ৯ মেধবযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে অথবা ৪র্থ ও ১০ম পতি ক্ষেত্র বিনিময় কবিলে সিংহাসনপ্রাপ্তি যোগ হয়। জন্মকালীন সমস্ত গ্রহই অনুকূলভাবে স্থিত। সমস্ত অশুভকুলহেতু শুভ ফল ফলিয়াও শনি চন্দ্রেব পবম্পব পূর্ণদৃষ্টি হেতু পবিণামে উচ্চপদ হইতে পতন। শনি চন্দ্রেব সংযোগ ও পবম্পব পূর্ণ দৃষ্টি বিশেষ অশুভ। শনি ৪র্থ ৫ম পতি হইয়াও এবং ১০ম পতি সহ ক্ষেত্রবিনিময় কবিয়াও শেষে অধপতন কবিয়াছে।

অবিখ্যাত বক্তা পলার্মেন্ট-মেম্বর রাইট-অঃ জন ব্রাইটের কোষ্ঠী

জন্ম ১৬১১১৮১১ খৃঃ ৮ পি, এম, মৃত্যু ১৮৮৪ মার্চ।

কর্কট লং ৩১৮ বৃশ্চিকে ব ৩২৮ চ ১১২০ বৃ ২২০ শু ১৩২৪ ধনুতে শ ৫২ মকবে ম ১৫১৬ মিথুনে বৃ ১৫১২। কর্কট লগ্নজাত ব্যক্তিব একা তুঙ্গস্থ মঙ্গল বাজ ও উচ্চপদেব যোগ কাবক। চন্দ্র বা শুক না লগ্ন হ ৩৪টি গ্রহ ঐরূপ বাজ-যোগেব কাবক। ৫মস্থ ব শু বৃ চ বাগ্নী যোগেব অন্যতম কাবণ।

ফলিতজ্যোতিষে অভিজ্ঞতা লাভ কবিতে হইলে বহু কোষ্ঠী দর্শন, তাহাব ফল পবীক্ষা ও সেই সকল বাঁশি চক্র মনে কবিয়া রাখা আবশ্যক। বাশিচক্রটী দেখিবা মাত্র যেন তাহাব একটা ছবি মনোমধ্যে সন্নিহিত হয়, এইরূপ ভাবে কোষ্ঠী দর্শন বিচারাদি কবা আবশ্যক। স্বীয় পবিবার বর্গেব ও আত্মীয় স্বজনেব শু পবিচিত ব্যক্তিব কোষ্ঠীব বাশি চক্রগুলি মনে কবিয়া রাখিলে এবং তাহাদেব ফল পর্যালোচনা করিলে ফলিত জ্যোতিষেব জ্ঞানভিত্তি দৃঢ় হইয়া থাকে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পলতিকা-কোষ্ঠী প্রকরণ সমাপ্ত।

# পারিশিষ্ট ।

— x —

## প্রথম পরিচ্ছেদ ।—বিবাহ প্রকরণ ।

১। বিবাহ-বার । শুক্লব্রহ্মণস্মতে দ্বাদশ দিনেবু স্তভগা ভবেৎ ।

স্বর্গ্যাকি ভূমিপুত্রাণাং দিনেষু কুলটা ভবেৎ ॥

ন বাবদোষা প্রভবন্তি বাত্রৌ বিশেষতোহর্কাবনিভূশনিনাম্ ।

বৃহস্পতি, শুক্র, বুধ এবং সোমবাব বিবাহেব উপযুক্ত বাব । আর রবি, শনি ও মঙ্গলবাবে বিবাহ হইলে সেই বিবাহিতা কন্যা বেগ্ণা হয় । বাত্রৈ বাব দোষী হয় না বিশেষত রবি, মঙ্গল ও শনি, বাবে রাত্রিতে । (আমরা শেযোক্ত নিয়মটা ভাল বুঝিতে পারিলাম না কারণ বিবাহ ত রাত্রিতেই হইয়া থাকে ; তবে একথা বনিবাব আবশ্যক কি ?) আবাব দিবা বিবাহও নিষিদ্ধ । সম্ভবত যখন দিবা প্রচলিত ছিল তখন এই নিয়ম ছটরাছিল ।

২। বিবাহ তিথি । অমাবস্তাঞ্চ বিক্লাবাং কবণে বিষ্টি সংস্ককে ।

যঃ কবোতি বিবাহং স শীঘ্রং যাতি যমালয়ম্ ॥

শনৈশ্চবদিনে তৈব যদি বিক্লাতিতি ভবেৎ ।

তত্রাং বিবাহিতা কন্যা পতিপুত্রবিবর্জিনী ॥

অমাবস্তা ও বিক্লা ( ৪শী, ৯শী ও ১৪শী ) তিথিতে এবং বিষ্টিকবণে বিবাহ হইলে মৃত্যু হয় । কিন্তু যদি শনিবাবে বিক্লাতিতি পড়ে তাহা হইলে উক্ত বিবাহে কন্যা পতির শুভকাৰিণী এবং পুত্রবতী হয় ।

৩। দিবাবিবাহ । বিবাহেতু দিবাভাগে কন্যা ত্রাং পুত্রবর্জিতা ।

বিবহান্নলদক্ষা সা নিয়তং স্বামিষাতিনী ।

দিবাভাগে বিবাহ হইলে কন্যা পুত্রহীনা, বিবহ, দ্ব্যংকাতরা ও বিধবা হয় ।

৪। বিবাহ-নক্ষত্র । রেবত্যাশ্ববোধিণী মৃগশিৰো মূলান্নরাধা মঘা ।

হস্তাশ্বাতিষু তৌলিষষ্ঠমিথুনেষুতুংসুপাণিগ্রহঃ ॥

এবং কুমার্যাঃ পাণিঃ পূজীয়াং ত্রিষু ত্রিষু ভূতাদিষু ।

স্বাতৌ চ মৃগশিরোরোহিণ্যাং বেত্তিপারদরেণোক্তম্ ॥

রেনতী, উত্তরফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, উত্তরভাদ্রপদ, বোহিনী, যুগশিরা, মূল্য, হস্তা ও স্বাতী এই কয়েকটি বিবাহের উপযুক্ত নক্ষত্র ।

৫ । নক্ষত্র পাদদোষ । আশ্বে মধ্য চতুর্ভাগে নৈঋতভাগে এবং চা ।

শেষভাগে চতুর্ভাগে বিবাহঃ প্রাণনাশকঃ ॥

মধ্য ও মূল্যের ১ম পানে এবং বৈশাখী ও শ্রবণপাদে বিবাহ নিষিদ্ধ ।

৬ । বিবাহলগ্ন । কন্যা তুলাভূমিখুনেমু সাক্ষী শেষেষসাক্ষীধনবর্জিতা চ ।

নিম্নোঃ পিলয়ে দ্বিপদাংশ ইষ্টঃ কন্যা দি লগ্নেষপি নান্যাতাগঃ ।

ধর্ম্মি কুলটানারী তৎ পূর্বাঙ্কে সতীতাপুরে চতুঃ ॥

কন্যা, তুলা ও মিথুন এই কয় লগ্নে বিবাহে কন্যা সাক্ষী হয় । এতদ্ভিন্ন অন্য লগ্নে অসতী ও ধনহীনা হয় । কিন্তু নির্দাই লগ্নমধ্যে ও কন্যা, তুলা, এবং মিথুনের যে নবাংশ তাহাতেও বিবাহ চলিতে পারে । ২৪৭ নবাংশাষ্টিপ-চক্র দ্রষ্টব্য এবং কন্যা দি লগ্নে ও কন্যা দিগ্ন নবাংশ প্রশস্ত । ধর্ম্মের শেষাঙ্কে বিবাহ হইলে কন্যা বেঙ্গা হয়, পূর্বাঙ্কে হইলে হয় না ।

৭ । স্তত্বেয় যোগ । লগ্নে তৎপক্ষমে তুর্গ্যে নবমে দশমে তথা ।

গুরুভূ গুরুদোষয়ো বিবাহে বর্জ্যতে শুভম্ ।

যে লগ্নে বিবাহ হইবে যদি সেই লগ্নে ও তাহার চতুর্থ, পঞ্চম, নবম ও দশমস্থানে বৃহস্পতি অথবা শুক্র অবস্থান করে, তাহা হইলে স্তত্বেয় যোগ হয় । এই যোগে বিবাহে লগ্নের ও বাশির যুত্থানিএ বেদাদিবে দোষ থাকে তাহা নষ্ট করিয়া দেয় এবং লগ্নেব যে শুভত্ব থাকে তাহার বৃদ্ধি করে ।

৮ । যুগ্মাযুগ্ম বৎসর । অগ্ন্যে হস্তগানারী যুগ্মে চ বিধবা ভবেৎ ।

তস্মাৎ গষ্ঠারিত যুগ্মে বিবাহে সা পুত্রিত্বা ॥

অগ্ন্য বর্ষে কন্যার বিবাহ দিলে সেই কন্যা চতুর্ভাগ্য হয় এবং যুগ্ম বর্ষে বিবাহ দিলে বিধবা হয় । সেই হেতু গষ্ঠারিত যুগ্ম বর্ষে বিবাহ দিলে সেই নারী পতিপরায়ণা হইয়া থাকে । “গষ্ঠারিত যুগ্মবর্ষে” শব্দের অর্থ এই যে, যে মাসে জন্ম হয় তাহার তিন মাস পর্যান্ত অযুগ্ম বর্ষ থাকে ; তাহার পর যে যুগ্মবর্ষ আইসে তাহাই “গষ্ঠারিত যুগ্মবর্ষ” বলিয়া কথিত হয় । সেই যুগ্ম বর্ষের পরও তিন মাস কাল যুগ্মবর্ষ থাকে । মনে করুন নবম বর্ষীয়া একটি কন্যার আশ্বিন মাসে জন্ম হইয়াছে । ভাদ্রমাসে তাহার নবম বর্ষ পূর্ণ হইয়াছে বটে কিন্তু আশ্বিন, কার্তিক ও অগ্রহায়ণ এই তিন মাস অতীত না হইলে গষ্ঠারিত ৯ বৎসর পূর্ণ হইবে না ।

## ৯। কন্যার বিবাহ কাল।

অষ্টম বর্ষা ভবেৎ নৈবী নববর্ষা চ বোহিণী।

দশমে কন্যাকা প্রোক্তা অতঃকিং বজ্রবলঃ।

গ্রহমুদ্বিগ্নকুজাং মাসায়নকুদ্বিবসানাম্।

অক্ষাংগদশবর্ষেভ্যো নুনমঃ কথমন্তি কন্যাকানাম্ ॥

অষ্টম বর্ষা বালিকাকে শ্রোগী, নবম বর্ষা বোহিণী, দশম বর্ষা বজ্রকে কন্যাকা এবং ত্রাহাব অতিবিক্ত বর্ষা কন্যাকে বজ্রবলঃ কহে।

দশম বর্ষ বয়স মধ্যে কোন কন্যার বিবাহ দিলে ত্রাহাব বিবাহে শুদ্ধ কালকাল, যুগ্মায়ুগ্ম বর্ষ, উপযুক্ত মাসাদি বিচার করিতে হয়, কিন্তু দশম বর্ষ অগত হইলে আর ঐ সকল বিচারের আবশ্যক হয় না।

## ১০। কন্যার জন্মমাসাদিতে বিবাহের ফল।

জন্মমাসে চ পুত্রাত্যা ধনত্যা চ ধনোদয়ে।

জন্মভে জন্মরাশৌ চ কন্যাংহি ক্রবসন্ততিঃ।

কন্যার জন্মমাসে বিবাহ হইলে সেই জন্মমাসে বিবাহিতা কন্যা পুত্রবতী হয়; জন্মমাস হইতে ২৪ মাসে বিবাহ হইলে সেই বর্ষা ধনসমৃদ্ধিশালিনী হয় এবং জন্মনক্ষত্রে ও জন্মরাশিতে বিবাহ হইলে সে নাবী সন্ততি বুঝা হয়।

## ১১। পুরুষের জন্মমাসাদিতে বিবাহাদির ফল।

ন জন্মমাসে ন চ চৈত্র পৌষে ক্ষৌবঃ বিবাহো ন ঔ কর্ণবেধঃ।

নুনং সৰোগং ধনপূবনাশং প্রাপ্নোতি মূঢ়ো বধবন্ধনানি ॥

জন্মমাসে, চৈত্রমাসে এবং পৌষমাসে পুরুষের বিবাহ ও কর্ণবেধ এবং ক্ষৌবকাৰ্য্য নিষিদ্ধ। উক্ত মাসদ্বয় মধ্যে কাথত বাণ্য সকল সম্পন্ন করিলে বোগবৃদ্ধ, পুত্রার্থনাশ ও নিজেব বধবন্ধন হইয়া থাকে।

## ১২। জ্যেষ্ঠ পুত্রকন্যার বিবাহে নিষিদ্ধ মাস।

মার্গশীর্ষে তথা জ্যেষ্ঠে ক্ষৌবঃ পবিপন্নঃ বভূবুঃ।

জ্যেষ্ঠপুত্রহিত্রোশ্চ উদ্রতঃ পবিবজ্জয়েৎ ॥

জ্যেষ্ঠ ও অগ্রহায়ণ মাসে প্রথমগন্তজাত পুত্র ও কন্যার বিবাহাদি কাৰ্য্য নিষিদ্ধ। কিন্তু বিশেষ আবশ্যক বোধ হইলে নিম্নোক্ত প্রকাবে বিবাহ কাৰ্য্য সমাধা হইতে পারে।

কৃত্তিকাস্থ ববিং ত্যক্তা জ্যৈষ্ঠে জ্যৈষ্ঠস্তকাংয়েৎ ।

উৎসাবানি চ সর্গাপি দিক্‌দিনানি বিবক্ষয়েৎ ॥

যে কয়েক দিন নুবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে অস্থিতি কবে, সেই কয়েক দিন অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ মাসেব প্রথম ১০ দিব পবিত্যাগ পূর্বক প্রথমজাত পুত্রকন্যাবিবাহাদি কার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে ।

১৩ । নক্ষত্র বেধ । অশ্বিন্যাদি লিখেক্রং সর্গাকাং ত্রিনাডিকম্ ।

তত্রবেধবশাজ্জ্যেয়ং বিবাহাদৌ শুভাশুভম্ ॥

একনাডীস্থবিষ্ট্যানি যদিহ্যক্ষবকন্যাবোঃ ॥

তদা বেধং বিজনীয়াদগুণাদিসু তথৈব চ ॥

প্রপষ্টং জন্মভং যত্র তত্র নামক্ষতো ভবেৎ ।

স্বযোজ্যভযোর্বোধে ন কর্তব্যঃ কদাচন ॥

অশ্বিনী ভট্টে বৈবতী পর্য্যন্ত সপ্তবিংশতি নক্ষত্র দ্বারা তিনটা নক্ষত্রাঙ্ক বিশিষ্ট পার্শ্ব চক্র সদৃশ একটি চক্র অঙ্কিত কবিয়া তাহাতে বেধাভাব বিচার কবিয়া দম্পতিব শুভাশুভ ফল অবধাবণ কবিবেন । যদি বব ও কন্যাব জন্মনক্ষত্র এক নাডীস্থ হয়, তাহা হইলে বেধ হয় । সূতবাং তাহাতে বিবাহ নিষিদ্ধ । ১০।১১।১২ বব ও কন্যা এতদ্রূপেব মধ্যে যদি কাছাবও জন্ম নক্ষত্র জানা ১৫।১৪।১৩ থাকে, তাহা হইলে তাহাব ডাকনামেব আদ্যক্ষব লইয়া জন্ম ১৬।১৭।১৮ নক্ষত্র অবধাবণ করতঃ নাডীবেধ বিচার কবিবেন, তাহাতেও ২০।১৯। যদি বেধ হয় তর্থাৎ তাহাদেব পূর্বম্পব বিবাহস্থত্রে আবদ্ধ না ২১।২৪ হওয়াই শ্রেয়স্কব । ২৭।২৬।২৫

১৪ । নাডীবেধ ফল । গ্রাহ্‌নাড্যা বেধতো ভবী মধ্যানাড্যোভয়ং তথা ।

পৃষ্ঠনাডী বেধে কন্যা ম্রিয়তে নাত্রমংশয়ঃ ॥

যদি প্রথম নাডীতে দম্পতিব নক্ষত্র কিঙ্করান থাকে এবং তাহাতে যদি তাহাদেব পশ্চিম, হব, তাহা হইলে ভর্ত্তাব মৃত্যু হয় ; সেইরূপ মধ্যনাডীতে উভয়েব মৃত্যু এবং পৃষ্ঠ নাডীস্থ হইলে কন্যাব মৃত্যু হইয়া থাকে ।

১৫ । এক নাডী হইলেও দোষাভাব ।

একশাশ্যাদি যোগে দু নাডী দোষো ন বিদ্যতে ।

অন্যত্র তু বিচার্য্যেয়া স্বভাবাচ্ছোভনাশ্চ তে ॥

বরকন্যার এক রাশি হইলে কথিত নাড়ী দোষ হয় না । যে সকল বরকন্যার এক রাশি হয় না, তাহাদেরই কেবল নাড়ী দোষ বিচার করিতে হয় ।

বিবাহ সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম কথিত হইল, এক্ষণে কিরূপে বর ও কন্যার রাশি, নক্ষত্র, গণ ও বর্ণাদি দৃষ্টে তাহাদের বিবাহে কিরূপ মিলন ও শুভাশুভ ফল হইবে তাহারই পর্যালোচনা করা যাইতেছে । ইতিপূর্বে বরকন্যার কোষ্ঠী বিচার করিয়া বিবাহ প্রথা এক প্রকার উঠিয়া গিয়াছিল বলিলেও অত্যাুক্তি হয় না । এক্ষণে কিয়ৎ পরিমাণ হইতেছে । যে দুইটা জীবের আমরণ একীকরণ কবা হইবে তাহাদের স্বভাব, মন, মানসিক বৃত্তি প্রভৃতি যদি বিভিন্ন প্রকৃতির হয়, তাহা হইলে তাহাদের জীবনের বন্ধন কখনই সুখজনক হইতে পারে না । কোষ্ঠী দেখিয়া মানবের আত্মা, মন, স্বভাব প্রভৃতির লক্ষণ দৃষ্টরূপে উপলব্ধি করিতে পারা যায়, সেই জন্যই বরকন্যার কোষ্ঠী বিচার করিয়া পরিণয় কার্য্যটা সমাধা করার প্রথা আর্য্য ঋষিরা প্রচলিত করিয়া গিয়াছেন । আবও কোষ্ঠী দেখিয়া দম্পতির শুভাশুভ লক্ষণ অগ্রপশ্চাৎ মৃত্যু ইত্যাদি বিষয়গুলিও জ্ঞাত হইতে পারা যায় । পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে চন্দ্র মানবের মন স্তত্রাং উভয়ের কোষ্ঠীতে চন্দ্রের অবস্থান দ্বারা দম্পতির কিরূপ মনের মিলন হইবে তাহা বিলক্ষণ বুঝিতে পারা যায় ।

সেইরূপ গণ ও বর্ণের দ্বারা স্বভাব লক্ষণ অর্থাৎ দেবপ্রকৃতি, মানবপ্রকৃতি, কিম্বা অসুরপ্রকৃতি এই সকল বিষয় নির্ধারণ করিয়া লওয়া যায় । বরকন্যা এক প্রকৃতির হইলেই সেই বিবাহ অতিশয় সুখকর ও মঙ্গল জনক হইয়া থাকে ; কারণ জীপুরুষের মধ্যে পরস্পর মনের একরূপ গতি পরস্পর সম্প্রীতি ও পবিত্র ভাব বর্তমান থাকিলে তাহাদের সন্তান সন্ততিও সেইরূপ স্বভাববিশিষ্ট হইয়া থাকে ; এবং সংসারে শান্তি ও লক্ষ্মী বিরাজমান থাকেন ।

‘রাশিমিলন ।’

১৬ । রাজজ্যোতিক গণনা । একরাশী চ দম্পত্যোঃ শুভং তাং সমপ্তকে ।

চতুর্দশমে চৈব তৃতীয়ৈকাদশেশতথা ॥

বর ও কন্যার এক রাশি হইলে শুভ ; আর যদি এক নক্ষত্রাত্মক এক রাশি হয় অর্থাৎ বর ও কন্যার জন্মনক্ষত্র ও জন্মরাশি এক হয়, তাহা হইলে অতিশয় শুভজনক হয় ; অথবা বরের রাশি ও কন্যার রাশি যদি সমরাশি হইয়া পরস্পর পরস্পরের সপ্তম হয় ( অর্থাৎ বৃষ ও মৃশ্চিক, কর্কট ও মকর, এবং কন্যা ও মীন )



অথবা উভয়ের রাশি পৰস্পর যখনাতে চতুর্থ ও দশম, কিংবা তৃতীয় ও একাদশ হয়, তাহা হইলে সেই বিবাহ শুভাবহ ও সুখরক্ষিকর হইয়া থাকে এইজন্য ইত্যাকে সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতিষ্ক বা রাজজ্যোতিষ্ক মিলন বলা হয় ।

উপরে উক্ত হইয়াছে যে বর ও কন্যার রাশি পরস্পর সপ্তম হইয়া সেই সপ্তমস্থান যদি সমরাশি অর্থাৎ বুধ, কৰ্কট, কন্যা, বৃশ্চিক, মকর কিংবা মীন ইহাদের কোন এক রাশি হয় তাহা হইলে শুভ হয় । কিন্তু যদি বিবাহ রাশি হইয়া সপ্তম হয় তাহা হইলে অশুভ ; যথা :—

১৭। বিবাহ সপ্তমা জ্যোতিষ্কে সপ্তকে মেঘভূলে যুগ্মহয়ৌ তথা ।

সিংহঘটৌ সদা বর্জ্যৌ মৃতিং তত্রানবীজিবঃ ॥

শিবাখ্য জ্যোতির্বিদ কহিয়াছেন যে মেঘ ও তুলা, মিথুন ও ধনু এবং সিংহ ও কুম্ভরাশিতে বিবাহ দিলে মৃত্যু হয় । সুতরাং তাহা সদা বর্জনীয় ।

১৮। সমান রাশি নক্ষত্র ফল ।

একক্ষা চ যদা কন্যা রাশ্যেকো চ যদা ভবেন ।

ধনপুত্রবতী নাবী ভর্তা চ চিরজীবকঃ ॥

যদি বর ও কন্যার এক নক্ষত্র ও এক রাশি হয় তাহা হইলে নারী ধনবতী ও পুত্রবতী এবং ভর্তা দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে ।

উহা ব্যতিত দম্পতি চিরজীবন পৰস্পর পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট এবং স্নেহ ও ঐক্যযুক্ত হইয়া স্তবে কালান্তিপাত করিয়া থাকে, তাহাদের কখনও মনোমালিন্য ঘটে না, সকল অবস্থাতেই তাহাদের পরস্পরের মধ্যে প্রীতি বিদ্যমান থাকে । ইহার কারণ জ্ঞানক্ষত্র, জ্ঞানবাশি ও জ্ঞানযেব দ্বারা মানবের প্রকৃতি ও মানসিক গতি সংগঠিত পার্থক্য কখনই ঘটতে পারে না ।

১৯। এক নক্ষত্রে ভিন্নরাশি ও ভিন্ন নক্ষত্রে এক রাশি ।

নক্ষত্রমেকং যদি ভিন্নরাশিন দম্পতী তর্জ্য স্তথং লভেতাম্ ।

বিভিন্নমৃগং যদি চৈকরাশিতদা বিবাহ শুভসৌখ্যদায়ী ॥

যদি বর ও কন্যার এক নক্ষত্র ( ভগ্নপাদ নক্ষত্র ) এবং ভিন্ন রাশি হয়, তাহা হইলে দম্পতীর শুভাবহ হয় না । কিন্তু ভিন্ন নক্ষত্র এবং এক রাশি হইলে শুভ দায়ক ও সৌভাগ্যবর্ধক হয় ।

২০। দ্বি-দ্বাদশ লিলান ।

দ্বিাদশে ধনগৃহে ধনবা চ কন্যা । বিপৎকৃৎসিতা ধনবতী পুত্রিয়কতা চ ॥

দম্পতির রাশি দ্বিতীয় ও দ্বাদশ হইলে তাহাকে “দ্বি-দাদশ মেলক” কহে ।  
বরের রাশি হইতে যদি কন্যার রাশি দ্বিতীয় হয়, তবে সেই কন্যা ধন নাশিনী  
এবং দ্বাদশ তাহা ধনবতী ও পতিপ্রিয়া হয় । এই দ্বি-দ্বাদশ মিলন দুই প্রকার  
— “অরি দ্বি-দাদশ” ও “মিত্র-দ্বি-দাদশ” ।

অরি দ্বি-দাদশ । মেঘ ও বুধ, মিথুন ও কর্কট, সিংহ ও কন্যা, তুলা ও  
বৃশ্চিক, ধনু ও মকর এবং কুজ ও মীন বর ও কন্যার রাশি হইলে “অরি  
দ্বি-দাদশ” হয় ; অরি দ্বি-দাদশে বিবাহ হইলে অন্তত কল হইয়া থাকে ।

মিত্র দ্বি-দাদশ । মেঘ ও মীন, সিংহ ও কর্কট, মিথুন ও বুধ, তুলা ও কন্যা  
ধনু ও বৃশ্চিক এবং কুজ ও মকর বর ও কন্যার রাশি হইলে মিত্র দ্বি-দাদশ হয় ;  
তাহাতে বিবাহ শুভবাজক । কিন্তু বরের রাশি হইতে কন্যার রাশি দ্বিতীয় হইলে  
(অর্থাৎ বরের রাশি মীন এবং কন্যার রাশি মেঘ) তাহাতে বিবাহ কদাপি  
শুভাবহ নহে । “দ্বি-দাদশে চ দারিদ্র্যং কলয়ন্তম্” ।

## ২১ । নব-পঞ্চম মিলন ।

পুংসোগৃহ্যং স্ত্রুতগৃহে স্ত্রুতহা চ কন্যা । ধর্ম্মেস্থিত্য স্ত্রুতবতী পতিবরতা চ ॥

বরের রাশি হইতে কন্যার রাশি পঞ্চম হইলে বিবাহিতা কন্যা মৃতবৎসা  
হয় ; আর নবম হইলে পতিভক্তিপরায়ণা ও পুত্রবতী হয় । মেঘ ও ধনুবাশির  
সহিত নব-পঞ্চম মিলন হয় । বরের রাশি মেঘ ও কন্যার রাশি ধনু হইলে শুভ ;  
আর বরের রাশি ধনু ও কন্যার রাশি মেঘ হইলে অন্তত মিলন হয় । এই  
প্রকারে অন্যান্য রাশিরও বিচার্য্য ।

২২ । ষড়ষ্টক মিলন ।—ষড়ষ্টক মিলনও দুই প্রকার ; “মিত্রষড়ষ্টক  
ও অরিষড়ষ্টক” ; তাহা যথাক্রমে নিম্নে বিবৃত হইতেছে ।

২৩ । মিত্রষড়ষ্টক । মকরনমেতঃ মিথুনঃ কন্যাকলসৌ যুগেন্দ্রমীনৌ ।

বৃষভতুলেহলিনেনৌ কর্কটধনুযৌ চ মিত্রবিধৌ ॥

মকর ও মিথুন, কন্যা ও কুজ, সিংহ ও মীন, বুধ ও তুলা, মেঘ ও বৃশ্চিক  
এবং কর্কট ও ধনু এই সকল রাশিবরের ষড়ষ্টককে মিত্রষড়ষ্টক বলে ; তাহাতে  
বিবাহ হইলে কলহাদি হয় । যথা :—মিত্রষড়ষ্টকে কলহরিতি কথ্যতে । কিন্তু  
কন্যার রাশির চমে বরের রাশি এবং বরের রাশির ষটে কন্যার রাশি হইলে  
একবারে পরিত্যজ্য । যথা :—

যদি কন্যাষ্টমে ভর্তা ভর্তুঃ ষষ্ঠে চ কন্যাকাণ

ষড়ষ্টকং বিজ্ঞানীয়াৎ বর্জিতং ত্রিদশৈরপি ॥

## ২৪। ষড়ষ্টকে বিপত্তাদি বর্জন

মিত্রাদি বোগেহপি ষড়ষ্টকান্দো তাবা বিপৎপ্রত্যনৈধনাখ্যাঃ।

বর্জ্যা বিবাহে পুঙ্খবোড়ুতো হি প্রীতিঃ পবা জন্মতাবকাহু ॥

ষড়ষ্টক মিলনে যদি ববকন্যার বাস্তাধিপতি গ্রহযুগের মধ্যে পবম্পব মিত্রতা থাকে এবং ববেব জন্ম নক্ষত্র বিপৎ, প্রত্যবিও নিধন বা বধত্রাক হই, তাহা হইলে তাহাতে বিবাহ হইবে না। আর যদি জন্ম ত্রুবা হয় (২৯ পৃষ্ঠাঃ নবতারা চক্র দ্রষ্টব্য) তাহা হইলে সেই বিবাহ প্রীতিকর হইবে।

২৫। অরিষড়ষ্টক।—মকবঃ কবিকুলবিপুণা কন্যা মেধেণ সহ ঋসন্তলয়া।

কর্কিষটৌ বৃষধুযৌ বৃশ্চিকমিথুনৌ চারিবিধৌ ॥

মকব ও মিহ, কন্যা ও মেধ, মীন ও তুলা, কর্কট ও কুম্ভ, বৃষ ও ধনু এবং মিথুন ও বৃশ্চিক বাশিব ষড়ষ্টক অবিষড়ষ্টক বলিয়া কথিত হয়। ইহাতে বিবাহ হইলে মৃত্যু হয়। যথা :—অবিষদষ্টকে মবণমিতিকথ্যতে।

এক্ষণে একটু অহুধান কবিতা দেখিলেই স্পষ্ট বুঝা যাইবে যে বব ও কন্যার বাস্তাধিপতি গ্রহ যদি একই গ্রহ হয়, অথবা তাহাদের মধ্যে পবম্পব মিত্রতা ভাব থাকে। (গ্রহদিগের মিত্রাদি চক্র দ্রষ্টব্য ৬৫ পৃষ্ঠা) তাহা হইলে তাহাদের মিলন শুভকর, শত্রুতা থাকিলে অশুভ।

## ২৬। রাজজ্যেটক প্রশংসা।

ন রাজযোগে গ্রহ বৈরিতা চ

ন তারকা শুদ্ধিগগত্রয়ং স্ম্যৎ।

ন নাড়ী দোষো নচ বর্ণভূষ্টি

গর্গাদয়ন্তে মুনয়ো বদন্তি ॥

গর্গাদি মুনীগণ বলিয়াছেন যে যদি বরকন্তার রাজ্যোটক মিলন হয়, তাহা হইলে উভয়ের বাস্তাধিপতি বা লয়াধিপতি প্রভৃতি গ্রহগণের মধ্যে শত্রুতা বা মিত্রতা, উভয়ের তাবকা পবম্পব শুদ্ধ বা অশুদ্ধ, পবম্পবের মধ্যে গগমিলন হইল কি না, কন্যার বর্ণ প্রভৃতি হইল কি না, উভয়ের মধ্যে নাড়ীদোষ হইয়াছে কি না প্রভৃতি বিষয় সকল বিচার কবিতা দেখিবার আবশ্যক নাই।

সর্গ বিষয়েই যদি ববকন্যার মিলন সুন্দররূপ হয়, তাহা হইলে যে দম্পতি চিবজীবন অতি সুখসচ্ছন্দে ও নির্বিঘ্নে কালাতিপাত করিবে তাহাতে বিন্দুমাত্র সন্দেহ নাই।

দম্পতি মিলন চক্র ।

বরের রাশি ।	কন্যার রাশি ।			
	রাজ্জোটক মিলন ।	উত্তম মিলন ।	মধ্যম মিলন ।	অধম মিলন ।
মেঘ	মে, মি, কর্ক, ম, কু	ধ, মী	বি	বু, সিং, ক, তু
বৃষ	বু, কর্ক, সিং, বি, কু, মী	ম, মে	তু	মি, ক, ধ
মিথুন	মি, সিং, ক, মী, মে	কু, বু	ম	কর্ক, তু, বি, ধ
কর্কট	কর্ক, ক, তু, ম, মে, বু	মী, মি	ধ	সিং, বি, কু
সিংহ	সিং, তু, বি, বু, মি	মে, কর্ক	মী	ক, ধ, ম, কু
কন্যা	ক, বি, ধ, মী, মি, কর্ক	বু, সিং	কু	তু, ম, মে
তুলা	তু, ধ, ম, কর্ক, সিং	মি, ক	বু	মে, বি, কু, মী
বিছা	বি, ম, কু, বু, সিং, ক	কর্ক, তু	মে	মি, ধ, মী
ধনু	ধ, কু, মী, ক, তু	সিং, বি	কর্ক	মে, বু, মি, ম
মকর	ম, মী, মে, কর্ক, তু, বি	ক, ধ	মি	বু, সিং, কু
কুম্ভ	কু, মে, বু, বি, ধ	তু, ম	ক	মি, কর্ক, সিং, মী
মীন	মী, বু, মি, ক, ধ, ম	বি, কু	সিং	মে, কর্ক, তু,

এই চক্র দৃষ্টে বর ও কন্যার রাশি জানিয়া তাহাদের ঐক্লপ রাশি মিলন হইল তাহা অতি সহজে জানা যাইবে ।

২৭ । গণ মিলন । স্বজাতৌ পরমাপ্রীতিমধ্যমা দেবমাহুযে ।

দেবাহুযে কনিষ্ঠা চ মৃত্যুর্নামৃত্যুরাক্ষসে ॥

স্ব স্ব জাতিতে অর্থাৎ বর ও কন্যার এক গণ হইলে তাহাদের প্রণয় অতিশয় প্রগাঢ় হইয়া থাকে ; সেইরূপ দেব ও নরগণে মধ্যমরূপ ; দেব ও ঋক্ষগণে উত্তরের মধ্যে সামান্যরূপ মিলন হইয়া থাকে এবং মর ও রাক্ষস গণে বিবাহ হইলে মৃত্যু হয় । অর্থাৎ নানাবিধ অশান্তি প্রভৃতি অন্তর্ভুক্ত হয় ।

## ২৮। রাক্ষস ও নরগণ সম্বন্ধে বিশেষ বিধি ।

রক্ষোগণো যদা পুংসাং কুমারী হৃগণো ভবেৎ ।

সদ্বকুটঃ খগ-প্ৰীতিগোনিভুদ্ধিঃ শুভমথা ।—ইতি ধ্বংসঃ ।

বরের রাক্ষসগণ এবং কন্যার নরগণ হইলেও যদি নক্ষত্রভুদ্ধি, গ্রহভুদ্ধি  
• রাশাদিপতি গ্রহ পবম্পব মিত্র বা এক গ্রহ হইলে এবং যোনিভুদ্ধি হইলেও শুভ হয় ।

অপরঞ্চ । গ্রহগৈত্রী রাশিযন্ত্রঃ সদ্বকুটং ভবেদ্ যদি ।

সদগণাভাবজনিতো দোষ কোহপি ন বিদ্যতে ॥—ইতি বিশিষ্টঃ ।

## ২৯। জন্মরাশি ও জন্ম নক্ষত্রানুসারে জাতক ক্রান্তিকার গুণ

জন্মরাশি ।

জন্মনক্ষত্র ।

জাতকেব প্রকৃতি ।

মেঘ

সদ্বগুণবিশিষ্ট ক্ষত্রিয়বর্ণ ।

মেঘ, সিংহ, ধনু

২, ১১, ১২, ২০, ২১

রজোগুণবিশিষ্ট ক্ষত্রিয়বর্ণ ।

,, ,, ,,

৩, ১০, ১১

তমোগুণবিশিষ্ট ক্ষত্রিয়বর্ণ ।

বৃষ, কন্যা, মকর

৫, ১৩, ২২

সদ্বগুণবিশিষ্ট শূদ্রবর্ণ ।

,, ,, ,,

৪, ১২, ২১

রজোগুণবিশিষ্ট শূদ্রবর্ণ ।

,, ,, ,,

৩, ১৪, ২৩

তমোগুণবিশিষ্ট শূদ্রবর্ণ ।

মিথুন, তুলা, কুম্ভ

৫, ৭, ১৫

সদ্বগুণবিশিষ্ট বৈশ্যবর্ণ ।

,, ,, ,,

৬, ২৫

রজোগুণবিশিষ্ট বৈশ্যবর্ণ ।

,, ,, ,,

১৪, ১৬, ২৩, ২৪

তমো ,, ,,

কর্কট, বিছা নীন

৭, ৮, ১৭, ২৭

সদ্বগুণ ,, বিপ্রবর্ণ ;

,, ,, ,,

২৫, ২৬

রজোগুণ,, ,,

,, ,, ,,

৯, ১৬, ১৮

তমোগুণ,, ,,

## ৩০। বর্ণমিলন । বর্ণজ্যেষ্ঠা চ যা নারী বর্ণহীনৈশ্চ যঃ পুমান্ ।

তয়ো বিবাহে মৃত্যুঃ স্ত্রাং বধ্যাসান্নাত সংশয়ঃ ॥

রাশি অনুসারে জাতকের বর্ণ হইয়া হইয়া থাকে (৫১ পৃষ্ঠা বর্ণবিষয়ক চক্র দেখুন) । বর অপেক্ষা কন্যার বর্ণ শ্রেষ্ঠ হওয়া ভাল নহে । বর্ণশ্রেষ্ঠা কন্যার সহিত বিবাহ হইলে ছয় মাসের মধ্যে উভয়েরই মৃত্যু হয় ।

জ্যৈষ্ঠকের অবয়ব ও কোষ্ঠী দেবীরা স্বামী নির্ধারন ও নারীর শুভাশুভ লক্ষণ এই গ্রন্থের ২য় ভাগ “নারীজাতক ও নারীলক্ষণ” নামক গ্রন্থে দ্রষ্টব্য ।

৩১। বর ও কন্যার জন্মনক্ষত্রানুসারে যোনি মিলন ।

বর কন্যার যোনি মিলন গণনা করিতে হইলে কোন নক্ষত্র কোন যোনি, তাহা আগে দ্রুপণ করা আবশ্যক । তৎপরে বরকন্যার জন্মনক্ষত্র অবলম্বনে যোনি মিলন করা নিম্নেয় ।

১ অশ্বিনী ও শতভিষা ষোটক যোনি । ২ ভরুণী ও রেবতী বারগ যোনি । ৩ কৃত্তিকা ও পূর্বা মেঘ যোনি । ৪ রোহিণী ও মৃগাশীরা সর্প যোনি । ৫ আর্দ্রা ও মূলা কুকুব যোনি । ৬ পুনর্বসু ও অশ্লেষা বিড়াল যোনি । ৭ মঘা ও পূর্বফল্গুনী উল্লু যোনি । ৮ উত্তরফল্গুনী ও উত্তরভাদ্রপদ গোযোনি । ৯ হস্তা ও স্বাতি মহিষ যোনি । ১০ চিত্রা ও বিশাখা ব্যাঘ্র যোনি । ১১ অনুরাধা ও জ্যেষ্ঠা হরিণ যোনি । ১২ পূর্বাষাঢ়া ও শ্রবণা বানর যোনি । ১৩ উত্তরাষাঢ়া ও অভিজিৎ নকুল যোনি । ১৪ ধনিষ্ঠা ও পূর্বভাদ্রপদ সিংহ যোনি ।

৮ ও ১০ পবন্যর বৈর যোনি । ২ ও ১৪ পরস্পর বৈর যোনি ; তদ্রূপ ১ ও ৯, ৫ ও ১১, ৪ ও ১০, ৩ ও ১২ এবং ৬ ও ৭ দফার উক্ত নক্ষত্র পরস্পর বৈর যোনি । বৈর যোনি সম্বৃত্ত নক্ষত্রে জাত বর ও কন্যার বিবাহ হইলে দম্পতীর মধ্যে মনোমিলন এবং সুখ হয় না ।

এক যোনিসম্বৃত্ত বর কন্যার বিবাহে দম্পতী অতিশয় সুখে জীবনান্তিপাত করে এবং তাহাদের সন্তান সম্ভূতি ও সুবোধ শাস্ত্র ও পিতৃ মাতৃভক্ত হইয়া থাকে ; ভিন্ন যোনি সম্বৃত্ত পাত্র পাত্রীর মধ্যে বিবাহ হইলে মধ্যম ফল এবং দৈবযোনি সম্বৃত্ত বরকন্যার বিবাহে অত্যন্ত অন্তঃকল হইয়া থাকে ।

যদি কন্যার রাশি ববেব বশ্য হয় এবং বাজজ্যেষ্ঠিক মিলন হয় তাহা হইলে বৈরযোনি চলিতে পারে ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।—বিবিধ বিষয় ।

১। গার্ভস্থ সন্তান গণনা ।

নাগের পুষ্ঠে দিয়ে বাণ পেটের ছেলে গণে অন্ন

নামে নামে করে এক সাথে করে সন্তান দেখ ॥

এক তিন থাকে বাণ অন্ন নারীর পুত্র জান ।

দুই চারি থাকে ছয় অন্ন তার কন্যা হয় ।

যদি থাকে শূন্য মাংস তবে নারীর গন্তপাত ॥

গর্তস্থ সন্তান গণনা সম্বন্ধে অনেক গণনা থাকিলেও এটা অতি সহজ এবং অনেক স্থলে ইহা ঠিক হয়। কিন্তু ইহার গণনার প্রণালী সাধারণে না জানায় ভুল কবিতা থাকেন। “নামে মাসে করে এক” ইহাব অর্থ ঋতুগীর্ণ নামে বত অক্ষর আছে এবং যে মাসে গর্ত সূর্য্যাব হইয়াছে সেই মাসের অক্ষ সংখ্যা অর্থাৎ বৈশাখে হইলে ১, জ্যৈষ্ঠ হইলে ২, আষাঢ়ে ৩ ইত্যাদি খেঁজা করিয়া কথিত নিয়মে ফল জানা যায়।

## ২। দম্পতীর মধ্যে অগ্র পশ্চাৎ মৃত্যু গণনা।

অক্ষর বিশৃঙ্খল চৌগুণ মাত্রা। নামে নামে করি স্মৃতি।

তিন দিগে হরে আন। আহে মবা বাচা জান ॥

একশ্যে মবে পতি। ছই রহিলে মখে মৃত্তী ॥

উদাহরণ।—পতির নাম গিরিশঙ্কর ও স্ত্রীর নাম স্মৃশীলা বাল। পতির নামে ৩ অক্ষর এবং স্ত্রীর নামে ৩ অক্ষর, পতিবৃ নামের মাত্রা চন্দ্র ২ অক্ষর এবং স্ত্রীর নামের মাত্রা বাল ২, স্মৃতবাং অক্ষর ৬ ও মাত্রা ৪ অর্থাৎ  $৬ \times ২ + ৪ \times ৪ = ২৮$  ইহাকে ৩ ভাগ কবিলে ১ অবশিষ্ট থাকে। স্মৃতবাং অগ্রে পতির মৃত্যু হইবে।

## ৩। বারদোষে চৈত্র মাসের ফল।

মধুমাসে প্রথম দিবসে হয় যে সে বাব

রবি চোষে (১) মঙ্গল বর্ষে, তর্জিষ্ক হয় বৃশব্বারে,

সোম শুক্র গুরুবাবে পৃথিবী না সহে কঙ্কাব ভাব।

পাঁচ শনি পাষ মীনে শকুনি মাংস না খাব স্ত্রুণে (২) ॥

৪। যাত্রিক ব্যবস্থা।—দূরদেশে বা বিশেষ কার্য্যোপলক্ষে কোন স্থানে যাইতে হইলে শুভসময়ে যাত্রা কবিত্তে হয়। শুভ সময় নির্ণয় করিতে হইলে কি কি আবশ্যক সংক্ষেপে তাহা বিবৃত হইল। (১) চন্দ্র তারার শুদ্ধ হওয়া আবশ্যক। (২) শিবজ্ঞানে যাত্রা। (৩) পুজিলীয় শুভদিন থাকিলেও ব্যক্তিগত শুভ না হইতে পারে। (৪) যাত্রিক লগ্ন স্থির করণঃ যাত্রা করা আবশ্যক। লগ্নের ওর ওষ্ঠ ১১শে রবি, মঙ্গল, শনি, শুভ। রবি ৬, ১০মে শুভ; শুক্র ৭ম ব্যতীত সকল গৃহেই শুভ। গুরু কেবল ও কোর্থে শুভ; চন্দ্র ৩য়, ১০ ও ১১শ স্থানে শুভ। (৫) ৩১৪ পূর্ব্বতোদয় চক্র দৃষ্টে যাত্রিক শুভ দিন নির্ণয় হয়, বারংলা, কুলিক মুহুর্ত পরিত্যাজ্য সময়াদি ও অন্যান্য বিষয় পঞ্জিকায় দ্রষ্টব্য।

(১) অসাব্যস্তি হব। (২) চৈত্রমাসে পাঁচটি শনিপাষ হইলে নষ্টক হয়।

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।—রুষ্টি গণনা ।

১। গ্রহসংস্থান দ্বারা সত্ত্ব রুষ্টি জ্ঞান ।

১। প্রাবৃষি শীতকরো ভৃগু পুশাং সপ্তমরাশিগতঃ শুভদৃষ্টঃ ।

সূর্য্যাহুতান্নবপঞ্চমগৌ বা সপ্তমগচ্চ জ্ঞানাগমনায় ॥

চন্দ্র বর্ষাকালে যে দিবস শুক্র চইতে সপ্তম স্থানে এবং শনি হইতে পঞ্চম, সপ্তম জলরাশি নবম স্থান অবস্থান করত শুভগ্রহ দ্বারা দৃষ্ট হইবে সেই দিবস রুষ্টি হইবে ।

২। শনি ভৌমদিনেশানাং বারে স্বাতিগতে রবৌ ।

নষ্টচন্দ্রে এবং বাতো ভবেদরুষ্টিরগঙ্ঘতা ॥

১। যদি শনি, মঙ্গল কিম্বা রবিবারে অমাবস্যা তিথিতে স্বাতি নক্ষত্রে রবি যুক্ত হয়, তাহা হইলে অতিশয় ঝড় রুষ্টি হইয়া থাকে ।

২। শনি, বুধ ও শুক্রের গৃহে চন্দ্র অবস্থানকালে মেঘগর্জন হইলে সেই মেঘে নিশ্চয় রুষ্টি হইয়া থাকে ।

৪। মঙ্গলের যোগ এবং সূর্য্যের দৃষ্টিবর্জিত হইয়া বুধ ও শুক্র এক রাশিগত হইলে অনবরত রুষ্টি হয় ।

৫। সূর্য্যহিত রাশির অগ্রবর্তী বা পৃষ্ঠবর্তী রাশিতে গ্রহ সকল সূর্য্যাবলম্বী হইয়া অবস্থান করিলে অতিশয় রুষ্টি হইয়া থাকে ।

## ২। প্রশ্ন দ্বারা রুষ্টি জ্ঞান ।

১। বর্ষপ্রশ্নে সলিলনিলয়ং রাশিমাল্লিত্য চন্দ্রো

লগ্নে যাতো ভবতি যদি বা কেন্দ্রগঃ শুক্রপক্ষে ।

সৌম্যোদৃষ্টঃ প্রচুরমুদকং পাপদৃষ্টোহন্নমতঃ

প্রাবৃটকালে স্ফুজতি ন চিরাৎ চন্দ্রবদ্বার্গবাহপি ॥

কখন রুষ্টি হইবে ? যদি কেহ এইরূপ প্রশ্ন করেন, তাহা হইলে যে সময় প্রশ্ন হইবে সেই সময়ের লগ্ন ঐশ্বর্য্য করত তৎকালে-গ্রহগণ যে যে রাশিতে অবস্থিত, তাহা সন্নিবেশ করিতে হইবে । তদনন্তর দেখিবেন যে যদি প্রশ্নগণ জলরাশি অর্থাৎ ককট, মকর কিম্বা মীন হয় এবং তাহাঁকে চন্দ্র কিম্বা শুক্র অবস্থিত করে কিম্বা শুক্রপক্ষে চন্দ্র কিম্বা শুক্র প্রভৃতি লগ্নেই কেন্দ্রবর্তী হইয়া শুভগ্রহ দ্বারা দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে প্রচুর রুষ্টি হইবে । পিত্তগ্রহ দৃষ্ট হইলে অল্প রুষ্টি হইবে ।

মতান্তরে ।

২। যদি প্রশ্নগণের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, সপ্তম কিম্বা দশম স্থানে



জন্ম রাশি অর্থাৎ কর্কট, মকর ও মীন রাশি অবস্থিত হয় এবং উচ্চা শুভগ্রহ (বৃ, শু, বু, শু) যুক্ত হয়, তবে অচিরে বৃষ্টি হইবে জানিবেন।

৩। প্রমলগ্নেব চতুর্থে শুক্র অষ্টমে শনি, কিংবা দ্বিতীয়ে শুক্র ও তৃতীয়ে শনি থাকিলে শীঘ্র বৃষ্টি হইবে।

৪। প্রমলগ্নে অথবা তাহার বিতীয় কিংবা তৃতীয় স্থানে শুক্র ও শনি মিলিত হইলে ঐ দিন বৃষ্টি হইবে।

### ৩। খনার বচনানুসারে বৃষ্টি লক্ষণ।

১। পূর্বেতে উঠিল কাড ডাঙ্গা ডোবা একাশাব।

পশ্চিমের ধনু নিত্য পবন পূর্বেব ধনু বর্ষে বাবা ॥

বর্ষাকালে পূর্বদিকে রানধনু উদিত হইলে অতিশয় বৃষ্টি হইয়া থাকে। আর রানধনু পূর্বে উঠিলে বৃষ্টি ও পশ্চিমে উঠিলে অনাবৃষ্টি হয়।

২। চাঁদের সভাব মধ্যে তাবা। বর্ষে পানি মুহল দাবা ॥

বর্ষাকালে চন্দ্রনগলে যে গোলাকার ডানা দুটি গোচব হয়, যদি তন্মধ্যে নক্ষত্র দেখা যায় তাহা হইলে মুহলভাবে বৃষ্টি হইবে।

৩। দূব সভা নিকট জল। নিকট সভা বসা ওল ॥

চন্দ্রনগলে যে গোলাকার ছায়া পবিদৃষ্ট হয়, তাহাকে চন্দ্রসভা বলে। এই ছায়া চন্দ্র হইতে দূববর্তী হইলে অতিশীঘ্র বৃষ্টি ও নিকটবর্তী হইলে অনাবৃষ্টি হয়।

৪। চৈত্রেতে থব থব বৈশাখে ঝড় পাখন।

জ্যৈষ্ঠেতে তাঁরা ফুটে তবে জানবে বর্ষা বটে ॥

যে বৎসব চৈত্রমাস পর্য্যন্ত শীতের প্রাণ্ডার থাকে এবং বৈশাখ মাসে ঝড় ও শিলা বর্ষণ হয়, আর জ্যৈষ্ঠ মাসে আকাশ বিলক্ষণ পবিদৃষ্ট দেখা যায় সে বৎসব উত্তমরূপ বারি বর্ষণ হইয়া থাকে।

৫। কি কব শব্দ লেখ জোঁ। মেঘেই বুঝবে জলের লেখা ॥

কোনালে শুভ লেখের গা। মধ্যে মধ্যে দিচ্ছে বা ॥

কৃষ্ণকালে বর্ষা বর্ষ আল। আজ না হয় হয় ক্রমে কাল ॥

ঈহার তাবর্ণ এই যে মেঘের আকার দেখিলেই বুঝা যায় যে সে সময়ে বৃষ্টি হইবে কি না। যদি কোনালে শুভ লেখের আকারের ধূসরবর্ণের খণ্ড খণ্ড মেঘ সকল আকাশে বিস্তৃত দেখা যায়, তাহা হইলেই জানিতে হইবে যে আজই হউক বা কালই হউক অর্থাৎ শীঘ্রই বৃষ্টি হইবে।

## পারিশিষ্ট ।

৬। পোষের কুয়া বৈশাখের ফল । য দিন কুয়া ত দিন জল ॥

শনির সাত মঙ্গলের তিন । আর সকল দিনের দিনশ

পোষ মাসে ফেব্রুয়ারি দিন কুয়াসা হইবে, বৈশাখ মাসে সেট কর্যদিন বৃষ্টি হইবে, শনিবারে বৃষ্টি আবস্ত হইলে এক সপ্তাহ, মঙ্গলবারে আবস্ত হইলে তিন দিন, আর অবশিষ্ট কোন বারে বৃষ্টি আবস্ত হইলে সেই দিন মাত্র থাকে ।

৭। ভাদ্রের মেঘে বিপবীত বার ; সে দিন বড় বৃষ্টি হয় ।

ভাদ্র মাসে যে দিক হইতে মেঘ উঠে তাহার বিপবীত দিক হইতে বার্ষিক প্রবাহিত হইবে সেই দিন অত্যন্ত বারি বর্ষণ হয় ।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ ।

১। রাষ্ট্র বা পার্থিব জ্যোতিষ ( Mundane Astrology ) ।

এই গণনা দ্বারা পৃথিবীর দেশ বা রাজ্য সকলের শুভাশুভ ফল নির্ণীত হয় । যুদ্ধ মহামাণ্ডী, রাজবিদ্রোহ, হুজিগ, জলপ্রাবন, রাজ্যের বা রাজার অনিষ্টোৎপাত ইত্যাদি বিষয় সকল এই গণনার অধীন ।

কোন দেশ কোন রাশির অধিকারভুক্ত তাহা নিম্নে প্রদর্শিত হইল ।

মেঘ রাশির আধিপত্য ও অধিকারভুক্ত দেশ । ব্রিটেন, জার্মানি, ডেনমার্ক, লেসাব'পোলাও, বাবগেণ্ডি, প্যালেসটাইন, সাইরিয়, ইত্যাদি মেঘ রাশির । পাবশিয়া, মেরিয়া, ককেশস, এজিসিয়া আইনব, আয়ার-ল্যান্ড, পোলাও ইত্যাদি ।

মিথুন রাশির । বেলজিয়ম, উত্তরপূর্ব আফ্রিকা, নিয় নিসব, পশ্চিম ইংলণ্ড, উত্তর আমেরিকার যুক্তরাজ্য, লণ্ডন, কবডোভা, মেলবোর্ন ইত্যাদি ।

কর্কট রাশির । উত্তর পশ্চিম আফ্রিকা, স্কটল্যান্ড, ইল্যান্ড, জিল্যান্ড, ইয়র্ক, নিউইয়র্ক, কনষ্টানটিমোপল ইত্যাদি ।

সিংহরাশির । ফ্রান্স, ইটালি, সিসিলি, বোহেমিয়া, রোম, ব্রিসটল ইত্যাদি

কন্যা রাশির । স্পেন, ইতালিয়া, এজিসিয়া, গ্রিস, প্যারিসহর ইত্যাদি

তুলা রাশির । টিবেট, কিয়দংশ, চীনদেশ, জাপান, ভারতের পূর্বাংশ, অষ্ট্রিয়া, উত্তরমিসর, লিসবন, ভারত ইত্যাদি ।

## জ্যোতির্বিজ্ঞান-কল্পজ্যোতির্বিজ্ঞান

**১১। রাশির।** বায়বানি, জুডিয়া, মাইরিয়া, নব'ডরে, ব্যাভে, রো, দিতারপুর্ন, মিসিমা ইত্যাদি।

**১২। মকর রাশির।** স্পেন, টসকেণি, দক্ষিণ ইটালি, এন্ডেবিল, হুগারি, বোটেনবার্গ ইত্যাদি।

**১৩। মকর রাশির।** ভাবতবর্ষ, আফগানিস্তান, ইটালি, রোমানডিলো, মেরিকো, অককোড ইত্যাদি।

**১৪। কুম্ভ রাশির।** আববদেশ, লোহিত কশিরা, প্রোসিয়া, সুইডেন, আনিসিনিয়া ইত্যাদি।

**১৫। মীন রাশির।** পটুয়া, নবম'নুডি, মিসব, এলেকজেন্দ্রিয়া, স্পেন, গ্যালিসিয়া, ক্যামেত্রিয়া ইত্যাদি। (Tetrabiblos, Book II, Chap. 3)

ভূতাত্ত্বিক গ্রন্থে বাশি সঞ্চাবে তত্ত্ব বাশিব 'অধীনস্থ দেশ সমূহে' ভূতাত্ত্বিক পুঁজিসম্বন্ধিত অবস্থা এখন কোন ভূতত্ত্ব নে বাশিতে অবস্থান কবে, তখন সেই বাশিব অধীনস্থ দেশ সকলের ভূত ফল হয়। ইংলণ্ডে বিগত ছয় শত বর্ষের ঐতিহাসিক ভূতাত্ত্বিক ঘটনাবলী হইতে ভবিষ্যত হইয়াছে যে যখন বৃহস্পতি মেঘ না মিথুন বাশিতে অবস্থিত ছিল, সেই সময়েই ইংলণ্ডের ভাগ্যচক্রে ভূতফল হইয়াছে, এবং মেঘরাশিতে শনির অবস্থান কালে ইংলণ্ডের অন্তর্ভুক্ত ফল হইয়াছে।

সূর্য ও চন্দ্র গ্রহণানুসারে দেশের মঙ্গলামঙ্গল হইবা থাকে। বাষ্টবিগ্গব গ্রন্থে এ সম্বন্ধে বহুবিধ নিয়ম লিখিত হইয়াছে।

**২। গ্রহণহেতু দেশের ও রাজ্যের ফলাফল।**

১। একমাসের, মাস্য সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণ হইলে রাজ্য ও সেনাগণ মরে, যুদ্ধ ঘটে।

২। উদ্ভিত ৪। অস্তমিতাবস্থা গ্রাসিত হইলে শব্দ-ধাতু বিনাশ ও মূপক্ষয় এর পূর্ণগ্রাসারহার পাপগ্রহ দৃষ্ট হইলে জুজি বা মবক হয়।

৩। চন্দ্র বা সূর্যমণ্ডলে পু. প্রাগে গ্রাস হইলে বুটবারা পৃথিবী অলপূর্ণ হই, পশ্চিমভাগে গ্রাস হইলে কবি, ১৫ ও ১৬ বিনাশ হয়।

৪। লেহগ্রহণ হইলে সূর্য, চন্দ্র, মঙ্গল, শুক্র ও পৃথিবীতে প্রচুর জল হয়। রাজ্যসম্রাট কবিয়া মণ্ডলে চন্দ্রিক দেহের বিরুদ্ধে চন্দ্রিক আক্রমণ হইলে তৎক্ষণাত্ প্রকাশিত হইয়া ভাঙাকে ১৫ গ্রহণ করে।

৫। এক চন্দ্র, এক চন্দ্রগ্রহণ ও অর্ধ গ্রহণ প্রসঙ্গকে; ইহাতে রাজ্য পূর্ণ হইবে অথবা নষ্ট ও সম্বন্ধশালী দেশ সর্বদা বিনষ্ট হয়।









